GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Supplemento straordinario al n. 291 del 20 dicembre 1949

Anno 22º

· NOVEMBRE 1949

FASCICOLO 11

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.016 — Semestre L. 1.812 — Estero il doppio
Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di:

ROMA, Via del Corso n. 234 - Via XX Settembre (Polozio Ministero delle Finante) — FIRENZE, Via Cavour n. 46/R

MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiaia n. 5 — TORINO, Via Roma n. 80

L richieste per cerrissondenze devono essere inviete alla LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA vesando l'importo sul c/c postele 1/2640

(Aggiungere el prezzo il 2% per imposta sull'entrela clire le spess de spedizione)

INDICE

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTECNIA E PESCA

I. - Superfici e produzioni agricole

TAVOLA 8. - Produzione delle principali coltivazioni agricole: B) Coltivazioni legnose a frutto annuo. . TAVOLA 4. — Patata comune - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949 TAVOLA 7. — Cipolla e aglio - Produzione negli anni 1948 e 1949...... Tavola 8. — Popono e cocomero - Produzione negli anni 1948 e 1949 18

II. — Superfici e produzioni forestali

TAVOLA 16. — Prodotti legnosi e non legnosi	ag. 20	
TAVOLA 17. — Prodotti legnosi		
Tavola 18. — Danni per avversità relative ai boschi nei trimestri aprile-giugno e luglio-settembre 1949		
TAVOLA 19. — Avversità relative ai boschi nei trimestri aprile-giugno e luglio-settembre 1949		
TAVOLA 20. — Andamento delle utilizzazioni legnose nei trimestri aprile-giugno e luglio-settembre 1949		
TAVOLA 21. — Quantità e valori delle produzioni forestali non legnose dei beschi e delle altre qualità di coltura nel 1949-50	 24 	
TAVOLA 22. — Rimboschimenti, miglioramenti boschivi e lavori connessi eseguiti dalla Amministrazione dello Stato e da Enti vari .	 25 	
TAVOLA 23. — Consistenza di alcuni mezzi speciali di esbosco al 30 giugno 1948	 26 	
Tavola 24. — Spese per prevenzione, estinzione incendi e sorveglianza dei boschi nel 1947-48	 26 	

Tayota 27. — Best aine macellate nel comuni con populazione superiore al 50.000 abitanti nel mese di settembre 1949

TAVOLA 29. — Pesca - Produzione sbarcata per litorali
TAVOLA 39. — Pesca - Produzione sbarcata per provincie

TAVOLA 31. — Pesca - Quantità, prezzi e importo del pescato sbarcato nelle zone di competenza di alcuni principali mercati di produzione e venduto nei mercati medesimi nel periodo gennalo-settembre 1949.

27

28

30

32

34

35

PARTE TERZA		
APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI		
I. — Mezzi di produzione		
TAVOLA 32. — Concimi chimici consegnati dai produttori nazionali nel 1º semestre dell'anno 1949. TAVOLA 33. — Concimi chimici di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nel 1º semestre dell'anno 1949 TAVOLA 34. — Concimi chimici di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nell'anno 1948-40 TAVOLA 35. — Perfostati minerali, per titolo, distribuiti per il consumo nel 1º semestre 1949 e nell'anno 1948-40 TAVOLA 36. — Sali potassici, nazionali ed esteri, distribuiti per il consumo nel 1º semestre 1949 e nell'anno 1948-40 TAVOLA 37. — Elementi fortilizzanti:	Pag.	37 39 41 43 45
 A) Anidrice (esforica, azoto, ossido potassico contenuti nel concimi distribuiti per il consumo nell'anno 1948-49. B) Ossido potassico contenuto nel concimi potassici, nazionali ed esteri, distribuiti per il consumo nell'anno 1948-49 	:	49
II. — Ammassi		
TAVOLA 38. — Granai del popolo - Campagna 1949-50. Situazione a fine ottobre 1949: Frumento	Paa.	50
	ruy.	30
III Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura		
Tavola 39. — Prodotti importati ed espontati dal 1º gennato al 30 settembro 1938 e 1949 - Tavola 40. — Prodotti importati dal 1º gennato al 30 settembro 1948 e 1949, per neces di Provenienza - Tavola 41. — Prodotti esportati dal 1º gennato al 30 settembro 1948 e 1949, per paese di destinazione	Pag.	51 53 54
VI. — Consumi alimentari		
TAVOLA 42. — Disponibilità alimentari, sostanze nutritive e calorie: A) Carciof, cardi, finocchi e sedani; uva per consumo diretto; pesche, albicocche, susine e varie; uva passa B) Disponibilità media annua e giornaliera procapite di sostanze nutritive e calorie di prodotti di origine animale	Pag.	55 55
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICCLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali		
TAVOLA 43. — Prezzi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteonici	Pug.	50
II. — Prezzi dei mezzi di produzione		
TAVOLA 44. — Prezzi all'ingrosso del principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura	Pag.	59
III. — Salari		
TAYOLA 45. — Numeri indici dei salari contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura TAYOLA 46. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di ottobre 1940	Pag.	62 62
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
TAVOLA 17 Prezzi all'ingresso di alcuni prodotti agricoli, zoetecnici e forestali negli Stati Uniti d'America.	Pag.	63
$A\ P\ P\ E\ N\ D\ I\ C\ E$		
Reddito imponibile fondiario ed agrario per l'anno 1918	Pag.	64
AVVERTENZE		
I Segni convenzionali Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i segnenti segni convenzionali:		
Linea (-): a) quando il fenomeno non esisie; b) quando il fenomeno esiste e viou rilovato, ma i casi non si sono verificati; Punto interrogatico (f): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non vene rilevato; b) quando i dati non si concesson, perché gli Organi rilovatori non li banno comunicati; Due puntini (): per i numeri assoluti (ridotti a centinala, migliala, cco.) e per i numeri relativi, quando non raggiungan significativa dell'ordine minimo considerato.	o la cil	íra
II Cifre rettificate. — Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s' intendono rettificate.		
III Quando la fonte dei dati non è indicata si tratta di rilevazioni eseguite direttamente dall' Istituto Centrale di Statistica.		

TAV. 1. - TEMPERATURE (*)

9			м	EDIA I	ELLE MIN		RATU	RE	М	EDIA I	ELLE MAS		ERATU	RE		IPERAT			MPERA MASSIN	
o d'ordine	STAZIONI METEOROLOGICHE	Altitudine (metri)	1938-47	1948		Ottobi		9	1938-47	1948			o 1946	,	1938-47	1948	1949	1938-47	1948	1949
Numero	<u>. </u>	ALT ()	Ottobre (a)	Ottobre	I. decade	2. decade	8 decade	шеве	Ottobre]	Ottobre	1. decade	2, decade	8 decade	mese	Ottobre (a)	Ottobre	Ottobre	Ottobre (a)	Ottobre	Ottobre
1 2 3 4	Alessandria # Bra Torino Ivrea *	95 290 238 267	10,5 10,0 9,7 9,7	10,7 10,8 11,5 10,9	14,1 14,0 15,9 13,4	10,1 11,8 13,0 10,5	10,7 10,6 11,6 10,4	11,6 12,1 13,5 11,4	17,3 16,2 15,5 16,5	16,9 16,9 17,7 17,0	21,3 21,0 20,0 20,0	19,5	15,8 15,0 14,7 15,5	19,0 18,5 17,4 18,1	- 3,2 - 1,0 - 2,4 - 3,0	4,5 7,0 6,8 4,5	7,8	27.1 26,4 24,0 28,8	23,6	24,2
5 6 7 8 9 10 11 12	Borgamo ** Brescia ** Breno ** Mantova ** Milauo Varese (b) Sau Lazzaro Alberoni Canossa .	366 150 312 20 121 382 50 530	11,4 10,2 7,5 10,2 11,1 9,6 0,8	12,6 11,3 3,8 10,5 11,7 10,4	15,0 6,8 14,2 15,3 11,3 13,5 12,3	14,2 13,1 5,2 10,8 13,4 9,0 9,0 7,9	10,6 11,0 3,7 9,9 11,3 8,0 9,5 7,1	12,1 5,9 11,6 13,3 9,4 10,7	16,1 18,8 16,7 17,7 17,2 16,1 16,1	17,7 18,8 16,5 17,8 18,6 16,5	19,9 20,0 22,1 21,5 21,3 22,1 21,9	19,4 20,2 18,1 21,0 20,6 21,5 21,4 20,3	14,7 15,2 14,8 16,1 15,7 16,3 16,3 17,0	18,0 17,7 17,6 19,7 19,9 19,7 19,9 19,7	1,0 - 0,6 - 5,0 - 0,8 0,7 - 0,6 - 3,6	10,0 6,7 0,5 6,8 7,0 9 5,8	8,0 2,0	26,0 27,9 25,0 26,6 25,7 3 25,0 25,0	26,0 25,0 24,2 25,3 23,2	22,0 22,0 24,2 24,4 25.5
13 14	Monzuno	620 15	8,9 10,8	8,8 11,1	11,4 15,2	9,4 11,9	7,3 10,2	9,4 12,4	15,3 17,6	16,1 18,1	18,9 21,6	17,6 20,2	15,9 16,9	$17,8 \\ 19,5$	- 2,6 0,6	5,4 7,1	3,1 6,6	26,2 26,8	23,9 25,8	23,1 24,0
15 10	Trento	312 70	9,0 10,2	9,4 11,4	13,1 15,4	9,8 13,3	9,1 11,1	10.7 13,3	18,0 16,5	18,3 17,0	23,4 21,3	22,6 20,2	16,7 16,7	20,0 10,4	$-\frac{1,1}{3,0}$	4,9 6,0	7,1 9,0	27,1 24,0	26,8 22,0	27,1 23,0
17 18 19 20	Colle Venda . * Treviso Maniago Portogruaro . *	580 15 283 6	9,6 10,6 7,1 8,9	9,6 10,3 7,2 9,5	13,0 14,5 10,8 13,1	11,6 11 4 7,1 9,6	8,8 11,5 7,1 9,4	8,3	14,1 17,9 16,8 17,4	14,4 17,3 16,6 17,4	17,9 21,5 20,0 20,0	17,4 20,5 20,3 20,4	13,6 17,3 14,8 16,4	16,3 19,8 18,4 19,2	- 1,9 - 0,3 - 4,0 - 2,0	4,7 6,5 2,0 3,0	3,4 6,4 3,0 5,0	23,9 26,4 27,0 26,0	21.0	20,7 24,0 23,0 23,0
21 22	Chiavari	5 5	12,3 13,6	12,0 14,6	16.1 16,4	15,0 19,3	13,3 15,7	14,8 17,1	20,2 20,8	21,6 20,2	24,5 23,5	23,6 25,6	20,1 20,9	$\substack{22,7\\23,3}$	0,8 2,1	7,2 9,1	9,0 12,5	26,7 29,6	20,2 24,2	26,5 27,2
23 24 25 26	Cesena	44 7 273 165	10,2 8,7 10,7 10,0	12,4 10,5 11,4 11,0	14,6 14,0 14,2 14,2	10,3 9,5 11,2 11,0	10,3 9,4 11,0 10,7	11,0	19,5 19,1 17,1 22,3	19,9 20,6 21,1 22,6	22,0 22,5 22,9 25,4	20,2 21,6 20,3 21,7	18,7 19,2 19,9 22,0	20,3 21,3 21,0 23,0	0,4 - 2,0 - 0,5 2,0	7,0 4,8 8,0 6,6	7,9 5,1 7,0 6,5	28,5 28,2 29,5 31,7	27,8 27,4 30,0 30,0	
27 28 29 30	Ornano	232 806 287 735	11,0 9,4 12,0 7,4	10,5 10,8 13,2 9,5	14,4 13,7 14,9 12,3	12,1 10,3 11,9 7,5	11,6 10,2 12,8 6,0	13,2	10,7 16,4 19,8 18,4	20,6 17,4 20,7 20,8	22,9 10,8 22,1 22,5	10,4 15,4 17,0 17,8	10,3 17,3 18,7 19,0	20,2 17,5 19,3 19,8	2,7 0,1 5,0 — 2,2	7,1 6,2 9,4 4,0	8,1 7,4 8,8 3,0	30,5 27,0 29,0 28,5	27,5 22,7 30,6 27,0	25,2 23,0 26,4 25,0
31 82 33	Cerignola	124 87 531	10,6 9,9 10,8	12,9 11,4 11,8	15,1 13,7 13,8	12,2 12,5 11,5	11,2 10,4 10,7		20,6 23,1 21,0	24,3 23,0 21,5	25,7 24,0 22,6	20,8 20,0 17,8	22,1 22,1 20,3	22,0 22,0 20,2	2,3 1,2 2,0	8,3 7,5 5,8	9,2 9,0 8,0	32,6 32,6 33,6	34,5 30,2 28,0	28,5 27,0 25,0
34 35 36	Altamura * Locorotondo Lecce	461 420 78	11,1 12,3 14,4	18,0 14,2 15,8	13,8 15,6 17,2	11,4 12,7 14,6	11,3 12,2 12,8		22,1 19,8 23,2	20,9 19,7 27,5	24,9 22,7 25,7	18,9 17,8 21,5	20,2 18,9 21,9	21,3 19,8 23,0	3,5 3,2 5,5	9,1 9,5 10,0	7,5 9,0 10,5	30,6 32,0 29,5	27,8 24,5 26,5	27,2 26,5 28,5
37 38	Valsinni	250 5	12,3 14,5	12,9 16,1	16,1 18,2	13,6 16,8	11,6 13,9	13,8 16,1	22,6 24,7	22,4 23,4	27,0 26,7	21,9 23,4	23,4 22,2	$\frac{24,1}{24,1}$	2,1 6,5	8,6 14,4	9,5 12,6	32,0 29,9	28,4 27,5	30,8 24,0
39 40	Tropea	51 250	16,8 12,3	17,0 13,4	16,8 16,2	14,9 13,6	14,0 11,9		24,4 23,5	20,8 22,0	26,2 28,0	22,0 21,6	21,8 24,9	$\frac{23,3}{24,8}$	8,4 3,6	13,6 8,8	12,8 10,2	31,5 31,0	30,2 27,8	27,6 31,2
41 42 43 44 45 46	Atina # Latinc # Santa Croce del Sannio Napoll # Salerno # Sale Cousilina	520 12 724 149 40 630	10,0 12,0 7,9 13,9 16,9 9,0	11,8 14,5 11,0 15,4 17,6 12,0	13,9 16,8 12,7 16,6 18,2 14,2	10,1 13,5 9,1 14,3 16,8 11,2	9,4 12,8 7,8 14,0 16,8 9,9	9,9 15,0 16,9	21,1 23,3 19,9 22,8 24,5 21,4	19,5 23,6 17,0 20,9 23,6 16,6	22,1 24,6 21,0 23,8 26,2 22,8	20,2 23,4 19,3 21,5 23,4 21,0	19,0 22,1 18,1 20,7 23,0 19,0	20,1 23,4 19,5 22,0 24,2 21,2	0,4 2,4 - 1,1 3,7 7,0 0,8	8,8 11,0 7,6 12,3 14,0 9,5	5,9 11.6	28,0 32,5 26,0 28,6 31,6 27,2	25,8 27,0 24,0 26,7 29,4 25,8	24,4 28,0 22,6 25,3 25,5 -23,9
47 48 49 50	Gubbio Orvieto ** Poggio Mirteto ** Subiaco **	520 315 242 511	9,4 9,9 10,9 9,8	11,6 12,7 11,7 11,2	12,9 14,5 13,9 13,6	10,8 11 9 10,9 9,6	9,8 11,0 9,7 8,6	12,5 11,5	20,6 22,6 19,2 19,2	19,0 17,5 18,2 17,8	20,4 24,3 20,9 20,9	20,0 21,7 17,3 18,8	18,9 20,5 17,4 17,0	19,8 22,2 18,5 18,9	- 0,2 0,5 3,1 0,3	5,0 10,0 9,2 8,2	5,0 7,5 7,1 5,5	33,0 32,5 26,1 25,4	28,0 29,2 22,9 23,5	27,0 - 28,5 23,2 22,5
51 52 53 54 55 56	Prato Toscana # Grosseto	74 8 22 237 348 100	11,6 11,0 11,4 10,0 10,7 10,2	13,4 12,6 12,6 11,4 9,0 11,6	16,0 16,0 15,8 13,8 13.3 14,1	13,4 13,2 12,4 11,0 11,0 12,5	11,8 12,1 11,8 10,7 9,0 11,1	13,3	20,8 24,3 21,1 20,6 19,5 22,3	21,3 22,2 25,6 20,4 18,0 21,2	26,1 25,3 23,5 24,9 20,8 24,5	24,2 22,7 23,0 23,0 10,4 23,9	21,3 22,4 19,3 17,9 16,7 22,3	23,0 23,5 22,0 22,0 19,0 23,6	0,5 3,0 — 0,9 — 3,4 — 0,6 0,7	9,0 9,0 7,8 6,0 7,8 9,2	8,5 8,9 6,0 6,7 7,0 9,2	31,6 31,5 27,5 30,9 27,2 29,2	28,5 31,0 27,2 29,2 25,4 28,0	31,0 27,5 26,0 28,0 24,6 27,0
57 58	Catania	65 10	18,9 15,6	11,8 17,4	17,6 19,1	15,8	13,4	15,3 17,0	26,2 27.3	24,9	28,7	22,8		25,1	7,0	- 1	12,2	32,5	31,2 34,0	31,0 31,1
69 60 61	Caltanissetta	570 407 515	12,8 13,5 14,1	14,6 14,8 15,8	15, 1 15, 8 16, 8	16,8 12,5 14,0	15,3 11,8 13,0	13,1 14,5	27,3 26,2 25,5 23,9	23,9 22,9 23,6 21,6	28,2 27,7 26,3	23,9 24,4 21,7	24,6	25,3 25,6 23,5	7,9 5,0 5,0 6,5	9,6	0,5 11,1	32,4 32,0 31,5	32,2	31, 1 30, 5 20, 5
62 63	Orosei	19 3 3 6	14,9 13,2	15,7 14,3	18,1 16,3	14,9 13,6	13,2 12,1	15,4 14,0	25,2 29,9	24,2 23,4	26,0 27,2	25,4 25,3		25,4 24,9	8,7 4,0	10.5	9,5 9,0		31.2 32,0	29,5 29, 5
64 65 66 67	Sassari	224 558 73 10	13,5 12,0 14,7 12,3	15,0 10,9 17,0 14,6	17,7 12,7 10,4 18,4	14,0 10,0 16,6 14,4	13,6 9,0 15,1	15,1 10,6 17,0 15,4	23.0 21.5 25.5 25.7	21,4 10,2 23,3 24,0	24,8 19,1 26,5 27,0	23,2 20,2 25,2 25,5	23,0 18,7 23.1	23,7 19,3 25,0 25,3	5,0	10,5 7,0 12,2	11,0 7,0 11,0	33,5 33,0 33,0	27,5 28,1 29,6	31.0 22,0 26,5 81,3

(*) Dati rilevati dal Servizio Idrografico dei Ministero dei Lavori Pubbliei ed elaborati dall'Istitato Centrale di Statis'ica. Le stazioni meteorologicho sono raggruppate per besini imbriteri.— (s) Le stazioni i cui dati non si riferiscono all'intero perciodo 1938-47 sono contrassegnate con un (\$\psi\$).— (5) In sectitualence della stazione di Azzato, cho ha cessato di Tuzzionare dal mese di marzo 1949.

TAV. 2. — PRECIPITAZIONI (*)

_		,	Оттов		Оттов	RE					Оттов	BRE	1949					_	=
d'ordine	STAZIONI	DINE	1938-4 (a)	7	1948		1º deca	de	2º decad	le	8º decad	de		м	es	6			_
Мишего	METEOROLOGICHE	ALTITUDINE (metri)		920		920		920		9Z0		ıza		627		Glo	ni co	n:	_
Nan		∢	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequen (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequer (b)	Quantità (mm)	Frequenz (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	ploggia	пече	grandine	brine	#jqqeu
1 2 3 4	Alessandria	95 290 236 267	79,3 74,3 91,8 112,3	8 7 7 8	64,6 100,4 53,4 38,9	6 6	7,8 39,4 6,4 14,8	1 3 3	2,0 18,2	- 1 1	6,2 13,6 2,4 7,8	2 3 1 2	14,0 55,0 27,0 22,6	3 7 5 3	8 8 6	111	=	=	17 16 —
5 6 7 8 9 10 11 12	Bergamo Broscia Brono A Mantova Milano Vareso (c). San Lazzaro Alberoni Canossa	366 150 312 20 121 3/2 50 530	100,8 72,9 56,7 69,0 106,8 7 89,8 135,9	10 8 8 9 10 10	90,0 140,7 89,0 123,2 113,1 112,2	10 10 9 8 8 8	29,8 1,0 9,2 18,4 17,4 6,7 49,7	2 - 1 3 2 2 2 1 3	2,2 0,5 — — 1,0 18,4 17,0	-1 1 1	71,4 33,5 15,5 23,6 48,9 14,2 27,3 57,0	5 2	103,4 34,0 19,5 32,8 67,3 32,6 52,4 123,7	. 8 3 6 7 8 4 6	11 4 3 8 8 9 6	11111111			
18 14 15	Monzuno	620 15 312	137,4 76,2 68,2	9 8	195,0 155,8 101,2	11 9	105,4 48,4 3,6	5 3	24,8 0,8 0,6	-2 -	88,2 67,0 8,6	١,	218,4 116,2 12,8	10 7	7	=	=	=	-1 -
16 17 18 19	Riva	580 15 283 6	58,4 103,4 85,1 127,3 89,5	10 8 8	109,3 199,8 150,1 220,5 165,3	10 10 13 12	12,8 27,0 12,9 34,6 44.5	5 2 3	· =	1111	12,4 71,8 68,4 80,0	2 3 3 3 2	25,2 98,8 81,3 114,6	6 8 5 6 4	10 8 6	=			
21 22	Portogruaro	5	180,3 100,0	10 8	337,0 20,8	9 4	130,8 26,0	4	12,4	_1	50,5 97,0 23,3	6	240,2 49,3	10 8		l_	=	-	=
23 24 25 26	Cesena	44 7 273 165	84,6 107,7 131,9 59,1	10 9 9 8	240,4 151,1 102,0 55,6	8. 11 9 8	85,4 90,4 96,3 51,8	5 4 5	23.6	_ 2 4	51,8 54,0 41,3 37,8	2	138,8 144,8 161,2 267,8	9 7 8 13	8	Ξ	=	Ξ	-, -
27 28 29 30	Ornano	232 806 287 735	99,8 140,5 66,7 79,2	10 9 8 9	75,8 99,2 30,4 82,2	10 9 7 9	32,0 38,2 20,8 15,2	4 0 2 2	169 4	4 2 3 2		1 2	163,4 84,8 211,2 26.4	11 9 7 5	11 13 12 7	=	=	=	- 2 - 1
31 32 38	Cerignola	124 87 531	63,4 56,5 73,4	8 7 8	14,8 32,2 64,6	3 7 6	48,9 22,0 118,8	3	59,6 44,2	4	1,0 2,6	1	101,8 83,2 165,6	11	10 23	-	=	=	Ξ
84 35 86	Altamura	461 420 78 250	47,5 77,7 79,3	5 7 7	47,5 118,2 91,4	6 7 6 8	30,6 23,6 43,6 24,6	1	156,4	3	2,0 7,2	1 2	90,6 85,2 207,2	9	14	=	=	=	-2 -
38 39	Orotone	5 51	78,6 64.6	7 7 9	67,0 74,8	7	1,0	1	99,7	5	4,8	1	106,1	7	7 7	l	=	=	=
40	Tropes	256 520	138,1	11	90,5	7	27,6	1	91,1	3	12,4	2	71,1	7 7 8	11	=	=	=	=
41 42 43 44 45 46	Atina # Latina # Santa Croce del Sannio # Napoli Salerno # Saler Consilina # Sale Consilina	12 724 149 40 530	184,0 131,2 110,9 153,1 195,4 101,6	11 9 9 11 9	148,2 87,2 138,8 248,0 77,4	12 8 8 9 11 12	42,1 88,0 276,9 123,3 200,0 22,3	9	11,6 8,8 8,3	2 2	24,0	3 3	127,0 290,6 148,0	12 9	18 10 10	=		111111	
47 48 49 50	Gubbio	529 315 242 511	112,8 115,4 132,9 148,5	12 9 10 11	131,8 138,0 117,8 110,6	10 11 9 10	81,4 57,8 92,5 42,5	0 0	6,8	_2		3		10	13 12 5 12	I —	=	=	- -
51 52 53 54 55 56	Prato Toscana Grosseto Lucca Pontremoli Siena Tuscania	74 8 22 237 348 166	112,0 109.4 182.3 164,7 106,0 130,0	10 9 12 11 10 10	161,2 40,0 84,4 272,0 178,0 205,8	10 9 11 13 10 10	38,5 209, 80,1 70,1 111,1 85,5		1,4 39,2 16,0	1 1 3 1	2,4 101,6 126,6 30,4 16,4	3 3	221,6 212,6 147,2	10 10 9	9 11 10 9		=	=======================================	1 - - 1
57 59	Catania	65	73,4	· 7	177,0 56,8	7 9	- 58.0	—	190,5	1		-	190,5	l	1	-	-	-	-
59 60 61	Palermo	570 407 515	89,1 104,7 84,3 79,9	7 8 6	109,2 160,5 155,8	9 10 7	34,	1_	6,0	1	3,0	2 2	9.0	3	7	=	=	=	=
62 63	Orosel	19 336	14,5 129,4	6 7	77,6 28,7	5 5	6,3 35,	3			12,5	, -,	8,8 85,9	3 8	4 8	=	=	=	=
64 65 65 67	Sassari	224 558 73 10	95,6 121,1 74,4 78,0	9	86,7 60,9 65,1 86,3	6 5 7 6	38, 97, 35, 28,	71 8	رار 6.9		4,6 2,8	-	59,0 104,0 39,7 81,6	1 8	11	- 1	=	=	=

(*) (a) Cir. corrispondenti note a pagina precedente — (b) Per frequenza s' intende il numero dei giorni in cui le precipitazioni di qualsiasi natura, ridotte in acqua, hanno raggiuuto almono un millimetro. — (c) Cir. nota (b) a pagina precedente.

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

I. - Superfici e produzioni agricole

TAV. 3. — PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI AGRICOLE

A) COLTIVAZIONI ERBACEE

•	QUADRE	MEDIA ENNIO 1936–3	9 (a)		1947			1948			1949		9
PRODOTTI		Produzio	ne	1	Produzio	ne		Produzio	one		Produzie	one	Ē
1020111	Super- fiele	comples;	per ha	Super- ficie	comples- siva	per ha	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per ha	N. bollettino (b)
	ha	q l	q	ha.	q	<u>q</u> !	ha.	q	q l	ha	q	q	2
- Cereali		1		i		1	1	1	- [1			ŀ
rumento	5.116.177	75.508.010	14,8	4.499.133	46.794.420	10,4	4.662.548	61.443.640			69.403.500	14,7	8-
rzo	102.227 192.349	1.384.880 2.214.960	13,5	98.423 242.428	970.920 1.790.650	7.4	98.749 250.969	1.119.860 2.304.200	9.2	99.396 250.254	1.252.040 2.267.330	12,6 9,1	8-
vena	430.637	5.660.030	13,1	480.482	4.466.500	9,3	475.673	4.856.750	10.2	468.519		8,9	8-
iso (risone)	148.683 1.457.593	7.760.840 29.601.540	52,2 20,3	131.885 1.229.795	6.354.810 19.235.420	48,2 15.6	142.577 1.246.990	6.186.890 22.539.600	.!3,4 18.1				
	1.457.598	29.001.540	20,3	1.229.795	19.235.420	13,6	1.240.990	22.539.600	18,1				
. — LEGUM. DA GRANELLA								İ		į l		1	١.
ave da seme	652.007 494.768	6.349.100 1.621.720	9,7	473.787 512.146	2.913.710 1.314.690	6, I 2.6	524.221 501.652	3.324.970 1.588.200	6,3	528.064	2.022.950	5,0	8-
iselli	23.645	180.360	7,6	19.025	120.110	6,3	18.256	110.420	6,0	18.321	102.880	5,6	
eci	100.552 21.735	393.040	3,9	109.453	479.570	4,4	111.187	519.760	4,7	109.967	498.220	1,5	1
Itre (c)	75.568	127.630 614.220	5,9	24.830 59.447	115.930 334.130	4,7	25.083 59.603	122.820 392.950	4,9	25.552 59.878	109.400 345.050	4,3	
II PATATE E ORTAGGI											'		į
atate	402.077	27.164.760	67,6	418.632	28.063.640		406.034	30.106.770		390.024		67,0	Į.
ave fresche	18.474 36.159	898.440 492.500	48,5 13.6	21.868 40.882	924.730 671.770	42,3 16,4	22.634 40.846	1.112.660 777.180				17,4	8
iselli freschi	24.586	804.570	32.7	29.920	970.510	32,4	30.859	1.055.480	34.2	32.105		24.4	. 6
omodori	56.914		167,3	71.979	9.939.690	138,1	68.004	9.658.020		75.079			1 .
arciofi	2.595 12.984	115.130 764.230	44,4 58,9	2.387 16.176	91.240 839.530	38,2 51,9	2.546 18.044	119.180 1.096.850		2.589 18.572		42,2 52,7	0
ardi, finocchi e sedani	7.218	1.276.460	176.8	9.617	1.422.590	147,9	10.037	1.450.460	144,5				
avoli	39.578 18.225	4.594.190 2.698.050	116,1 148.0	49.447 26.929	5.460.070 4.215.740	110,4 156.6	48.520 26.528	5.662.340 4.107.760					
ipolle e agli	12.138	1.490.340		18.781	2.112.910	112.5	20.644	2.508.100		19.233	2.112.710	109.8	ļ
oponi e cocomeri	24.332	3.977.360	163,5	25.384	3.840.950	151,3	26.257	3.711.990					l
V. — COLTIV. INDUSTRIALI	ŀ						ĺ			l			
abacco	32.786 134.739		242.8	58.847 110.056	763.998 22.297.930		58.328 112.721	744.248 34.086.840					8
anapa:		02.710.080	-x2,0	110.036	22.291.930	202,0	112.721	34.080.840	302,4				
a) tiglio	85.224	1.097.400		60.085	611.860		63,620	768.460	-				J
b) seme	(00.222	34.110	-	00.000	27.120	l –	05.020	. 24.618	_				١
a) tiglio	14.860	37.860		18,400	48.093		19.530	57.007			1	l	W
b) some	} 14.000	59.280	-	18.400	115.385	1 —	19.030	119.931	I —				1
a) fibra		53.290		И.	32,660		l .	26,370				1	1
b) seme	27.358	101.770	—	18.101	51.500	1 —	15.221	39.818	l —	1			1 ::
emi oleosi	8.223	90.640	-	42.555	482.170	<u> </u>	35.646	414.590		28.080	283.720	-	1
. — COLTIV. FORAGGERE				li		1		İ	1	1	1	1	l
oraggi (đ)	1 —	304.477.160	1	H	250.941.130	1	II.	298.335.250) <u> </u>	11	1	1	11

B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

		Propu (quin			(9) 0			PRODU (quir			(9)
PRODOTTI	Media quadriennio 1936–39 (a)	1947	1948	1949	Num bellettin	PRODOTTI	Media quadriennio 1936-39 (a)	1947	1948	1949	Num
Uva Olive Arance Mandarini Limoni Altri agrumi Mele Pere Pesche Albiocoche Cillege Susine	61.585.940 14.202.820 3.255.160 533.640 3.269.230 2.882.530 1.970.930 2.313.120 251.880 668.440 515.810	53.419.300 15.499.640 3.300.420 539.820 2.804.770 280.260 4.834.940 2.529.150 2.340.640 136.490 1.021.540	6.357.340 3.529.160 573.080	6.731.930	11 10	Cotogne e melograno Mandorle col guscio Noccluole col guscio Noci Fichi freschi Fichi secchi Prupa seccho Carube Ergila di gelso Vino (e).	98.130 1.803.840 217.750 480.190 3.061.790 837.780 1.980 574.980 9.772.940 38.246.630 2.203.240		963,300 212,010 441,310 3,683,800 613,520 2,850 524,420 11,276,530 35,583,720	707.850 275.250 485.180 4.018.500 653.260 5.150 431.820 10.970.400	10 11 10 11 11

⁽a) I dati si riferiscono alla olreoserizione territoriale attuale dello S(ato. — (b) I numeri si riferiscono al Bollettini del 1919 in oni i dati vennoro pubblicati per singolo olreoserizioni territoriali (provincie, regioni, ecc.).— (c) Esclusa la veccia. — (d) Produzione dei prati avvicendati, degli crbsi, del prati, del prati pascoli, del poscoli permanenti e produzione accessoria di foraggio. La produzione è cepressa in quintali di fieno normale. — (c) Produzione espressa in ettolitri.

TAV. 4. — PATATA COMUNE - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

				1	9 4 8				1			1:	9 4 9			
CIRCOSCRI-	In	PIENO OA	MPO	In on	TI INDUST	RIALI	In co	MPLESSO	In 1	PIENO CAM	PO	IN OR	ri industi	RIALI	IN 00	MPLESSO
ZIONI		Produ	zione		Produz	ione	1			Produz	lone		Produz	ione		
	Super	comples	per ha	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	Produ- zione	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	Produ. zione
	l ba	l q	<u> q</u>	_ba_	q	q	ha	<u></u>	ha	q_	Q	ha.	<u> </u>	q	ha	q
Alessandria	5.14	5 566.886	110.2	97	18.580	191,6	5.242	585.400	3.895	374.270	96.1	74	12.690	171.5	3.969	
Asti	2.650			46					2.650			46			2,696	300,960
Cuneo	11.319			10		114,0	11.322	676.490	10.640	850.650	79,9				10.650	
Novara	2.890			10			2.900	221.350	2.490			10			2.500	
Torino	1.860			5 28	450 4.080	90,0 145,0	8.636 1.888		8.486 1.301				800 4,440		8.491	
Piemonte	32.489	1	1 1	196	32.790			2.514.940	29.462						1.331 29.637	145.600
Valle d'Aosta	1.940	l	1 1	_	_		1.940	123 200	1.950	ł		1		100,2	1.950	
Bergamo	2.450		()	_		-		4				1	_	_	l	
Brescia	1.680			12	3 170	261.2	2.450 1.692	281.000 138.800	2.200 1.300			_ ₁₂	3.010	250,8	2.200 1.312	275.000 107.110
Como	5.940		134,9		_	-	5.940	801.300	4.800			- "		-	4.800	
Cremona	700		250,0	-	-	-	700	175.000	500	100.000	200,0	-	-	-	500	100.00
Mantova	730			28	4.710	101,0	758	125.730	582			30	4.640		612	88.100
Milano	3.075 1.785			85 90	14.400 8.200	169,4	3.160 1.875	489.750 199.550	2.335			72 70	12.840 4.300		2.407	374.800
Sondrio	1.830			50	8.200	91,1	1.875	199.550 136.310	980 1:800				4.300	61,4	1.030	
Varese	4.000			35	4.900	140.0	4.035	439.750	3.920			30	3.600	120.0	3.950	
Lombardia	22.190			250	85.380	141,5		2.787.190	18.397		117,7	214	28.390		18.611	
Bolzano	3.835	480.100	125,2	- 1	_	_	3.835	480.100	4.495	531.250	118,2	_	-	_	4.495	531.250
Trento	9.885	979.900	99,1	-	-	-	8.885	979.900	8.255	687.180	. 83,2	- 1		-	8.255	687.180
Trentino-A. Adige.	13.720	1.460.000	106,4	-	-	- 1	13.720	1.460.000	12.750	1.218.430	95,6	- 1	-	- 1	12.750	1.218.430
Belluno	2.854	222.860	78,1	2	36	180,0	2.856	223.220	2.819	246.200	87,3	2	450	225,0	2.821	246.650
Padova Rovigo	3.779 1.360	806.710 217.600	213,5 160.0	29 90	5.800 15.300	200,0 170,0	3.808 1.450	812.510 232.900	2.830 1.140	534.130 143.200	188,7 130,0	28 60	5.500 8.400	196,4	2.858 1.200	539.630 156.600
Treviso	3,000	298.600	99.5	- 90	- 15.300	170,0	3.000	298.600	3.000	240.970	80.3	_ "	-	140,0	3.000	240.970
Venezia	2.230	373.400		_	- i	_ !	2.230	373.400	1.220	192.800	158,0	-	-	- 1	1.220	192.80
Verona	5.200	1.002.000			-	- 1		1.002.000	4.400	836.000	190,0	- 1		-	4.400	
Vicenza	3.700	458.950		300	42.430	141,4	4.000	501.380	3.500	378.950	108,3	300	35.980	119,9	3.800	
Veneto	22.128	3.470.120	156,9	421	63.890	151,8	22.544	8.534.010	18.909	2.577.250	136,3	390	50.830	129,1	19.299	
Gorisia	1.470	161.860		- 1	-	- 1	1.470	161.860	1.440	136.920	95,1	. —	_	-	1.440	136.92
Udine	7.500	505.000	67,3	-	-	-	7.500	505.000	7.050	539.250	78,5	- 1	-	- 1	7.050	539.25
Friuli - Ven. Giplia	8.970	666.860	74,3	-	-	- 1	8.970	666.860	8.490	676.170	79,6	-	-	-	8.490	676.170
Genova	5.000	500.000	100,0	-	-	-: }	5.000	500.000	4.995	377.450	75,6	-	-	-	4.995	377.45
Imperia La Spezia	1.600	145.000	90,6			- 1	1.600	145.000	1.560	109.900	70,4 58.9	- 12	1.210		1.560 2.202	
Savona	2.270 2.713	136.500 274.300	60,1 101,1	12 280	1.030 32.800	85,8 117.1	2.282	137.530 307.100	2.280 2.720	134.340 278.500	102,4	280	34.000		3.000	312.50
Liguria	11.583	1.055.800	91,2	292	33.830			1.089.630	11.555	900.190	77,9	292	35.210		11.847	935.40
Bologna	2.710	507,200	187,2	60	12.000	200,0	2.770	519:200	2.150	385.550	179,3	50	10.300	206,0	2,200	395.850
Ferrara	755	134.400	178,0	_ "			755	134.400	450	63.000	140,0	- ~	- "	- 1	450	63.000
Forli	4.005	264.330	66,0	- 1	- 1	- 1	4.005	264.330	3.520	221.760	63.0	- 1		- 1	3.520	221.76
Modena	1.970	240.200	121,9	30		179,0	2.000	245.570	1.800	193.600	107,6	30 14	4.800 3.350	160,0 239,3	1.930	198.40
Parma Piacenza	2.488 1.000	496.960 65.250	199,7 65,3	14 60	3.030 4.650	216,4	2.502 1.060	499.990 69.900	1.900	317.000 57.150	56.6	30	2,200	73,3	1.040	59.350
Ravenna	448	46.590	104.0	_ 60	4.000	77,5	448	46.590	430	42.300	98,4	_ 30		- 1	430	42.300
Reggio Emilia	500		101,4	50	6.400	128,0	550	57.110	450	35.530	79,0	50	5.450	109,0	500	40.980
Emilia-Romagna .	13.876	J.	130,1	214		147,0	14.090	.837.090	11.710	1.315.990	112,4	174	26.100	150,0	11.884	1.341.990
resso	3.490	216.540	62,0	10	1.230	123,0	3.500	217.770	3.490	174.550	50,0	10	1.230	123,0	3.500	175.78
firense	2.575	305.680	118,7	- 1	- 1	- 1	2.575	305.680	2.545	181.150	71,2	-	-	_	2.545	181.150
rosseto	1.700	119.000	70,0	69	5.520	80,0	1.769	124.520	1.700	94.200	55,4 51.6	16	5.520 1.060	80, t 103,8	1.769 212	12.360
dvorno	222 3.180	14.450 242.320	65,1 76,2	11	1.030	93,6	233 3.180	15.480 242.320	196 2.900	10.700 218.010	75,2	_ 16	1.000		2.900	218.010
Iassa-Carrara	2.180	109.000	76,2 50,0	- 20	2.400	120,0	2.200	111.400	2.120	116.740	55,1	30	3.300	110,0	2.150	120.040
lisa	1.986		108.5	_ [1.986	215.570	1.930	180.750	93,7	- 1	-	- 1	1.930	180.750
latola	1.240	89.500	72,2	_	- i	- 1	1.240	89.500	1.230	94.550	76,9	- 1	-	- [1.230	94.550
iena	1.995		90,1	-	-	- 1	1.995	179.790	2.015	141.480	70,2	-			2.015	141.480
Toscana	18.568	1.491.850	80,3	110	10.180	92,5	18.678 1	.502.030	18.126	1.212.130	66,9	125	11.710	93,7	18.251	1.223.840
erugia	11.500		38,0	-	-	- 1	11.600	437.530	11.600	524.200	45,2	-	-	-	11.600	524,200 150,800
erni	2.200		85,8	- 1	-	- 1		188.750	2.200	150.800	68,5	-	-	- 1	2.200	675.000
Umbria	18.700	626.280	45,7		-	-	13.700	626.280	13.800	675.000	48,9	-	-	- 1	18,800	675.000
		- 1	ı	- 1	1			U	- 1							

Segue: TAV. 4. — Patata comune – Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

					4 8			1				1 0	4 9			
	Tw s	TENO CAMI	n 1		ri industr	I	TN CON	IPLESSO	TNP	TENO CAMP			I INDUSTE	ILLI	In con	MPLESSO
CIRCOSCRI-		Produzi		IN OIL	Produzi		111 001	11 110330		Produzio			Produzi			
ZIONI	Super-	comples-	per	Super-	comples-		Super-	Produ-	Super-	comples-	per	Super-	comples-	per	Super- ficie	Produ- zione
	ficie	siva.	ha	ficie	siva	ha	ficie	zione	ficle	siva	ha	ficie	siva.	ha. q	ha.	q
	ha	q	q l	ha	q	<u>q</u>	ha l	_ q	he.	a l	q	ba.	<u>q !</u>	- 3		
Ancona	1.542	61.720	40,0	9	1.080	120,0	1.551	62.800	1.634	83.050	50,8	9	1.590	176,7	1.643	84.640
Ascoli Piceno	4.567	283.760	62,1		_	- 1	4.567	283.760	4.302	292.720 249.240	68,0 60,1		- 1	_	4.302 4.150	292.72
Macerata Pesaro e Urbino	3.750 2.500	259.660 133.750	69,2 53.5	_ [_	_	.3.750 2.500	259.660 133.750	2.500	139.000	60,1 65,6	=		=	2.500	139.00
Marche	12.359	738.890	59,8	9	1.080	120,0	12.368	739.970	12.586	764.010	60,7	9	1.590	176,7	12.595	765.600
1								İ								211.050
Frosinone	3.400 2.270	331.050 203.500	97,5 89.6	25	2.570	102,8	3.400 2.295	381,650 206,070 i	3.500 2.186	211.050 155.340	60,3 71,1	32	2.840	88.8	3.500 2.218	158.180
Rieti	5.000	226.500	45,3	-	_	_	5.000	226.500	5.000	247.000	49,4	-	-	- 1	5.600	247.000
Roma	7.000	558.550	79,8	900	68.530	76,1	7.900	627.080	7.290	544.600	74,7	920	87.580	95,2 149,2	8.210 3.808	632.180 190.720
Viterbo	3.958 21.628	216.510 1. 536.710	54,7 71.1	42 987	6.340 77.440	151,0 80,1	4.000 22.595	222.850 1.614.150	3.769 21. 745	184.900 1.342.890	49,1 61,8	39 991	5.820 96.240	97.1	22.736	1.439.136
PREIO	21.020	1.000.710	/1,1	801	77.990	80,1	20.000	1.614.100	21.745	1.012.000	01,0	881	30.220	57,1		2.200720
Campobasso	49.500	979.560	19,8	-	-	-	49.500	979.560	48.655	1.016.130	20,9	-	-	- [48.655	1.016.130
Chieti L'Aquila	11.000	726.940 1.341.400	66,1 43,8	=		= 1	11.000 30.600	726.940 1.341.400	10.400 28.500	709.430 1.213.100	68,2 42.6	_	_	_	10.400 28.500	709.430
Pescara	4.955	210.170	42,4	200	13.250	66,3	5.155	223.420	4.470	223.200	49,9	200	15.450	77,3	4.670	238.650
Teramo	2.000	140.700	70,4		_	-	2.000	140.700	1.950	143.400	73,9	-		-	1.950	143.400
Abruzzi e Molise.	98.055	3.398.770	34,7	200	13.250	66,3	98.255	3.412.020	93.975	3.305.260	35,2	200	15.450	77,3	94.175	3.320.710
Avellino	13.000	554.500	34,7	_ '	_	_	16.000	554.500	16.100	396.500	24,6		_	_	16.100	396.500
Benevento	10.665	602.770	56,5	35	6.000	171,4	10.700	608.770	10.560	423.260	40,3	37	4.980	134,6	10.597	430.240
Caserta	5.771 8.840	558.590 1.381.850	96,8 156,3	_ 6	900	150,0	5.777 8.840	559.490 1.381.850	4.906 10.650	424.820 1.091.180	86,6 102,5	_ 5	650	130,0	4.911 10.650	425.470 1.091.180
Salerno	8.395	662.330	78,9	3,00	32.600	108,7	8.695	694.930	8.395	802.630	95,6	300	42.400	141,3	8.695	845.030
Campania	49.671	3.760.040	75,7	841	39.500	115,8	50.012	3.799.540	50.611	3.140.390	62,0	342	48.030	140,4	50.953	3.188.420
Barl	1.414	49.230	34.8				1.414	/a				l	1		1.601	39.490
Brindisi	385	15.240	39,6		1.200	48,0	410	49.230 16.440	1.601	39.490 14.120	24,7 37,8	_ 26	1.340	51,5	400	15.460
Foggia	3.500	118.920	34,0	-	-	-	3.500	118.920	3.500		21,8	1 –	-	- 1	3.500	76.290
Taranto	400 425	18.300 22.620	45,8 53.2	350	38.330	109,5	400 775	18.300 60.950	400 460	18.750 25.800	46,9 56.1	300	40,410	134.7	400 760	18.750 66.210
Puglia	. 6.124	224.310	36,6	375	1		6.499	263.340	6.335		27,5			128,1	6.661	216.200
 .								` `								l
Matera	958 7.500	50.200 274.630	52,5 36,6	47	4.490	95,5	1,005 7.500	54.780 274.630	7.500	32.360 191.450	37,5 25,8		2.930	61,8	7.500	
Basilicata	8.458	324.920	38,4	47	4.490	95,5			8.354	t I	26.8		2.980	64,8	8.400	
				· ·	ļ		l				,-			1,-	l	
Cosenza	6.407 4.140	318.910 147.150	49,8 35.5	168	9.870			328.780	6.690		44,8					
Reggio Calabria	2.000	77.550	38,8	200				150.300 87.730	2.000		37.					
Calabria	12.547	543.610	43,3	428			U .		12.830		44,				N .	592.670
Amigonto				ļ ·			ľ			1					1	
Agrigento Caltanissetta	. 50 90	3.510 3.600	70,2 40.0	- 10	— 860	86.0	100		110		79,		400	40.0	110 100	
Catania	20	2.000	100,0		-	-	20	2.000	15		70,		1 -	=	15	1.050
Enna	50 1.725	2.000 99.040	40,0 57,4	=	=	=	50 1.725	2.000	50		45,		-	_	50 1.750	
Palermo	120	13.140	109,5	70	13.200	188,6			1.750		113,		13.770	205,5	160	24.320
Ragusa	150	12.070	80,5	i		J -	150	12.070	150		93,		- 1		150 114	14.010
Trapani	40	1.260	31,5	115			115 53	11.630 2.370	- 00	2.300	39,8	114	13.280	116,5 82,5	114 80	13.280
Sicilia	2.245	136.620	60,9	208					2.318		62,5			137,9	2.529	174.850
Cagliari	256	14.220	55.8				Ι.		l	1					325	
Nuoro	800	31.830	55,8 53.1	95 60	5.850 3.850				240		57,5 40,1				325 650	19.230 27.410
Sassari	954	34.430	36,1	515	46.710		1.469	81.140	947	221.000	38,5				1.475	90.780
Sardegna	1.809	80.430	44,5	660	56.410	85,5	2.469	136.890	1.787	74.820	41,5	668	62.600	94,4	2.450	187.420
Italia settentrionale	108 000	13.815.580	108.9	1.878	197.340	143.7	100 000	14 010 000		11 000 500		٠	169.470	120 -	174 400	11.558.830
Italia centrale	66.255	4.393.730	66.3					14.012.920 4.432.430		3.994.0°0	100,0				67.332	4.103.570
Italia meridionale .	174.855		47 2	1.391				8.871.620	172.105		43,					7.544.790
Italia insulare	4.054		53.6	869	83.210	1	4.922		4.105		53,	И	,			1
ITALIA	872.054	26.678.060	71,7	4.718	439.220	103,7	378.772	27,167,280	355.890	23.017.580	64.	4.59	501.900	101,3	360.283	23.519.460

TAV. 5. — POMODORO - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

	Ţ.			1	948				1			1 1	9 4 9			
	IN	PIENO CA	MPO	In on	TI INDUST	RIALI	In co	MPLESSO	In	PIENO CAI	CP O	In or	TI INDUST	BIALI	In co	MPLESSO
CIRCOSORI- ZIONI		Produ	ızione		Produ	zione		I		Produz	ione		Produz	ione		
ZIONI	Super	plessiv		Super- ficie	com- plessive		Super- ficie	Produ- zione	Super- ficie	com- plessiva		Super- ficie	com- plessiva	per ha	Super- ficie	Produ- zione
	ha.	<u> </u>	q	ba.	a	q	ha.] q	ha	q	q	ha.	<u> </u>	q	ha	1 9
Alessandria	64	10.85	0 169,5	128	36.850	287,9	192	47.700	73	12,120	166.0	120	31.380	243,3	202	43,500
Asti	30	7.53	0 251,0	100			130					100				
Cuneo	43			67	22,600		110									42.940
Novara	68				1.960		12	2.960					2.100			
Torino	_ 00	7.27	0 106,9	68	10.850 9.860		134 68	18.120 9.860		13.310	192,9	66 87				
Piemonte	210	37.14	176.9	-	114.820		646			47.530	216,0					
Valle d'Aosta	7	57	81,4	_	_		,	570				'	_	_	".	
		ļ	1 .						l		1272			l	`	
Bergamo	10	3.00	300,0	20	6,000		30			3.000	300,0	20				
Como	40	6.800	170 0	34	4.590	135,0	34 40	4.590 6.800		6.760	169,0	31	3.800	122,6		3.800
Mantova	341			51	12.690	248,8	392	90.930				- 58	14.240	245,5	40 296	66.676
Milano	4	780	195,0	98	21.260	216,9	102	22.040					16.370			
Pavia	58	14.200	244,8	84	14.230		142			14.200	244,8	84	13.370			27.570
Varese	-	-	-	16	2.260	1 1	16	2.260		-	-	16	1.990		16	1.99
Lombardia	453	103.020	227,4	303	61.030	201,4	756	164.050	352	77.710	220,8	285	55.770	195,7	637	133.480
Trento - Trentino - Alto Adige	13	2.480	190,8	8	2.030	253,8	21	4.510	18	1.580	121,5	7	1.290	184,3	20	2.870
Bellumo	2	120	60,0	2	170	85,0	4	290	2	170	85,0	2	230	115,0	4	400
Padova	. 69	16.800		2	700	350,0	71	17.500	75			1	300	300,0		
Rovigo	65	7.800		25	3.500		90	11.300	80			30	3.900	130,0		13.100
Treviso	110 100	14.230 18.640		90 30	13.690 7.020		200 130	- 27.920 25.660	100		98,4	100 22			200 120	
Verona	200	42.300		30	7.020	234,0	200	42,300	98 200			22	4.430	201,4	200	
Vicenza	20	4.000		100	22.000	220.0	120	26.000				110	22.070	200.6		
Veneto	568	103.890		249	47.080	189,1	815	150.970	585			265	42.160	159,1	R .	
Gorizia	33 50	7.810		15	4.160	277,3	48 50	11.970 10.000	26			22	. 5.000	227,3	48 100	0.460 20.000
Friuli-Ven. Giulia .	83	10.000 17.810		_ 16	4.160	277,3	98	21.970	100 128			22	5.000	 227,3	148	29.460
Jenova	316	18.960	60,0	234	35.100	150,0	550	54.060	332	18.830	56,7	238	37.200	156,3	570	56.030
mperia	320	38.450		180	26.550	147,5	500	65.000	225			130	14.550		355	31.25
a Spezia	-	_	-	60	12.980	216,3	60	12.980	-	-	-	64	13.650	213,3	64	13.650
Savona	30	9.500		395	128.250	324,7	425	137.750	30	8.250	275,0	410	138.000	336,6	440	
Liguria	666	68.910	100,5	869	202.880	233,5	1.535	269.790	587	43.780	74,6	842	208.400	241,6	1.429	247.18
Bologna	960	181.000		140	29.800		1.100	210.800	960	150.200		140	29.700		1.100	185.90 224.00
Forrara	410	114.800		90	23.400		500	138.200	700	195.990		100	28.010		800	85.75
Forli	550 660	55.000 144.400		50	5.600 10.000	112,0 250.0	600 700	60.600 154.400	750	78.750 136.900	105.0 198,4	50 50	7.000 11.600	140,0 232.0	800 740	148.500
Parma	2.980	799,150		40 20	5,600	280,0	3.000	804.750	690	824.850	242,6	20	5.100	255,0	3.420	829.950
Piacenza	2.465	645.950		25	7.800	312,0	2.490	653.750	3.400 4.500	1.740.600	386,8	25	12.250	190,0	4.525	1.752.850
Ravenna	249	41.400	166,3	- 1	- 1	_ [249	41.400	251	34.490	137,4	_	-	-	251	34.490
Reggio Emilia	300	48.950	163,2	30	4.950	165,0	330	53.900	250	36.020	144,1	30	4.740	158,0	280	40.760
Emilia-Romagna .	8.574	2.030.650	236,8	395	87.150	220,6	8.969	2.117.800	11.501	3.203.800	278,6	415	98.400	237,1	11.916	3.302.200
rezzo	475	43.650	91,9	25		120,4	500	46.660	475	33.010	69,5	25	3.010		500	36.020
irenze	430	78.900	183,5	28	7.000	250,0	458	85.900	460	81.900	178,0	28		200,0	488	87.500
rosseto	300	27.000	90,0	112	17.920	160,0	412	44.920	350	28.000	80.0 83.1	112		158,7	462 375	- 45.920 34.580
ivorno	328	29.800	91,1	55		156,2	383 160	38.480 25.770	318 127	26.420 17.860	83.1 140.6	57		143,2 190.0	375 130	18.430
lassa-Carrara	157 131		160,3 136.3	3 20		200,0 156.6	160	22,400	127	15.500	129.2	30		156.7	150	20.200
88	664		162.4	16		197.5	680	111.000	695	98.700	142,0	20		179,0	715	102.280
istoia	410		130,7	46		142,0	456	60.130	404	57.200	141,6	46		170,0	450	65.020
lena	205	30.740	150,0	30	4.910	163,7	235	35.650	220	33.030	160, _I	30	5.120	170,7	250	38.150
Toscana	3.100	414.650	133.8	344	56.260	163,5	3.444	470.910	3.169	.6 20	123,6	351	56.480	160,9	3.520	448.100
erugia	500		121,0	-	-	-1	500	60.500	550	82.850	150,6	-	-	_	550	82.850 41.100
	375	- 1	139,6	-	-	-	375	52.350	375	1	109,6	- 1	-	-	375	
Umbela	875	112.850	129,0	-	-	- [875	112.850	925	123.950	134,0		- [- [925	123.950

Segue: TAV. 5. — Pomodoro - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

	<u> </u>			19	4 8				I			16	4 9			
	Inp	TENO CAMI	PO .	In ort	I INDUSTR	IALI	IN COM	IPLE880	INP	TENO CAM	ro]	In ort	I INDUSTI	LIAIS	IN OOL	4ºLESSO
OIRCOSCRI-		Produzi	one		Produzi	one				Produzi	one		Produzi	lone		
ZIONI	Super- ficie	com-	per	Super- ficie	com-	per ha	Super- ficie	Produ-	Super- ficie	com-	per	Super- ficie	com-	per	Super- ficie	Produ- zione
	ha.	plessiva	ha	ha.	plessiva q		ha.	zione	ha	plessiva q	ha	ha	plessiva	ha.	ha.	
	пе	<u> </u>	<u> </u>	l las i	· q	<u>q l</u>	na.	q I	i ne i	q 1	<u>q 1</u>	па	q l	Q I	1 11	<u>q</u>
Ancona	354	43.670	123,4	67	14.200	211.9	421	57.870	342	47.630	139,3	68	17.250	253,7	410	64.88
Ascoli Piceno	790	272.380	344,8	10	4.520	452,0	800	276.900	940	281.050	299,9	10	3.420	342,0	950	285.37
Macerata	720 180	152.230 50.400	211,4 280,0	80 120	18.850 38.400	235,6 320,0	800 300	171.080 88.800	720 180	173.750 52.200	241,3	80 120	21.000 39.600	262,5 330,0	800 300	194.75 91.80
Marche	2.044	518.680		277	75.970	274,3	2,321	594.650	2.182	555.530	254.6	278	81.270		2.460	686.80
											Ú				1 !	
Frosinone Latina	570 1.526	92.650 175.170	162,5 114,8	- 65	6,640	102.2	570 1.591	92.650 181.810	600 1.504	78.000 243.290	130,0 161,8	- 76	11.040	- 145,3	1.580	78.00 254.33
Rieti	- 1.020	-		160	14.500	90,6	1.591	14.500	1.504	Z43.290	101,0	160	13.790		1.560	13.79
Roma	557	43.250	77,6	1.057	171.050	161,8	1.614	214.300	558	33.890	60,7	1.057	160.680		1.615	194.57
Viterbo	259 2.912	29.000 340.070	112,0 116,8	61 1. 34 3	12.400 204.650	204,3 152,4	320	41.460 544.720	275	30.370 385.550	110,4 131.3	58 1. 35 1	11.760 197.2 70		333 4.288	42.18
	2.012	030.070	110,8	1.020	202,000	202,4	4.255	011.720	2.937	300.000	232,3	1.001	101.270	140,0	1.208	582.82
Campobasso	782	82.300	105,2	318	41.870	131,6	1.100	124.170	870	90.650		380	49.710		1.250	140.36
Chieti L'Aquila	310	37.430 33.250	120.8 166.3	· 090	136.850 9.810	198,3	1.000 250	174.300 43.000	310 200	38.270 33.630		690 50	139.800 9.970		1.000 250	178.07
Pescara	500	82.200	164.4	100	19.880	198.8	600	102,080	500	74.570		100	17.800	178.0	600	43.60 92.37
Teramo	210	63.000	300,0	40	11.600	200,0	250	74.600	220	67.500		40	11.800	295,0	260	79.30
Abruzzi e Molise .	2.002	298.200	149,0	1.198	220.010	183,6	3.200	518.210	2.100	304.620	145,1	1.280	229.080	181,8	3.360	533.70
Avellino	350	21.050	60.1	200	38.150	190.8	550	59.200	360	16.400	45.6	200	34.380	171.9	560	50.78
Benevonto	400	29.120	72,8	125	22.320	178,6	525	51.440	410		52,3	132			542	41.12
Caserta	1.454 3.500	259.820		211 265	45.660 58.630		1.665	305.480	1.745			253 245	38.540			223.10
Salerno	3.720	551.850 405.300		780	120.300			610,480 525,600	3.800 5.120			245 860	38.250 133.800		4.045 6.000	491.49 694.08
Campania	9.424			1.581	285.060	180,3		1.552.200	11.435	l .		U		1		1.500.48
		l	1	1					ł	1					l	1
Bari	1.575	74.130 18.340		1.706	341.610 8.500			415.740 26.840	1.677			1.557	75.890 9.070		3.234	414.14 30.76
Foggia	1.420	09.580	49,0	180	55.600	308.9		125.180				180				120.51
Taranto	1.910				9.050			159,900								165.00
Puglia	6.835	70.600 333.500		2.406	29.050 443.810			99.650 827.310				2.36				98.58 829.88
	1	"		2.100		104,0	0.201	327.010	0.5"	011.11	33,2	2.00	100.100	70,0	1 0.201	829.60
Matera	345	24.370			13.850	102,6							10.860	80,		
Potenza	1.145	85.900 110.270	1 ,-	,	10.050	-	800							_	800	1
	1.140	110.276	93,6	100	13.850	102,6	1.280	124.120	1.29	98.30	75,	13	10.86	80,	1.430	100.10
Catanzaro	.1.200				22.980											
Cosenza	1.200	49.150			16.400 8.220											
Calabria	3.050				47.600		N .		. 1	1		N .				1
Aminonto	1		1	l		.,,	1		1				1		1	1
Agrigento Caltanissetta	2.662 1.900				16.620 73.600		2.850 2.500									
Catania	520	42.730	82,2	480	52.130	108,0	1.000	94.860		4 43.73	0 83,	5 46	9 49.95	0 106,	s 993	93.68
Enna	375 480				12.500				37	5 37.50						
Palermo	1.099				74.100 145.320											
Ragusa	1.600	278.810	174,	100	18.880	188.			3.10	0 453.30	0 146,	2 10	0 18.88	0 188,	8 3.200	
Siracusa	322 1.220				66.840 46.500											97.55
Sicilia	10.178		1	1	1	1 .	1		- 11	1		1				1
						1	1		li		1	1		'	1	
Oagliari	1.085	54.330 5.630			16.410											68.55 13.36
Sassari	697				32.690											
Sardegna	1.862			630			N .		1.49	6 67.25	45,0	56	8 32.910	58,1	2.062	100.16
Tielle settentel							J		13.37	2 3.494.400	261.	2,29	581.440	231,5	15.664	4.025.84
Italia settentrionale Italia centrale	10.579 8.931				519.150 336.880			2.881.620 1.723.130				6				
Italia meridionale .	22.506							3.230.210		-1						1
Italia insulare	12.040	1		8	563.650	1 .	V.	1.773.060	ii							
ITALIA	54.049		1	1		1	1	9.658.02	1		1	13.99	2.123.060	151.7	75.079	10.752.80
IIAMA	34.048	7.225.010	133,7	10.906	W. 900.010	174.1	1 00.004	0.000.02	1 51.000	1 2.0		1	1	,•	1	

TAV. 6. - SEMI OLEOSI - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

						7				10		_
	ļ	1948		1949				1948			1949	_
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produzion	Super-	Produ	zione	CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produz		Super-	Produz	lone
	ficie ha	plessiva	er ficie ha ha	com- plessiva q	ha q	į	ficie ha	com- plessiva q	per ha q	ficie ha	plessiva q	per ha Q
					, AD	ACHIDE						0
Torino - Piemonte	123	1.905 1	5, <i>5</i> µ 113	2.220	19,6	Latina - Lazio	. 7	33	4,7	10	50	5.0
Brescia	87 88	878 10	8,0 0,1 55 0,2 56	17 530 547	17,0 9,6 9,8	Napoli	800 500 1.300	21.220 12.500 33.720	26,5 25,0 25,9	800 600 1. 400	19.705 15.000 34.705	24,6 25.0 24,8
Padova	138	1.631 //	. 8 63	672	10.7	Catanzaro Reggio di Calabria Calabria	400 550	5.625 4.562	14, I 8, 3	430 550	6.067 4.300	14,1
Rovigo Treviso Venezia	15 30 100		10 2 30 0 120	150 330 2.230	15,0 11,0 18,6	Catania	950 31	10.187 257	10,7 8,3	980 25	10.367	7,8 10,6 8.0
Vicenza	285	17 8 4.239 14	5 2	3.402	10,0 15,1	Messina	300 361	347 1.800 2.404	11,6 6,0 6,7	32 300 357	326 1.752 2.278	10.2
Ferrara — Emilia-Rom.	350	5.569 15	· u	2.100	14,0	Cagliari-Sardegna	22	86	3,9	23	96	6.4
Livorno	16 314 20	235 14 5.024 16 340 17	300	128 5.400 600	11,6 18,0 15,0	Italia settentrionale . Italia centrale Italia meridionale	846 389 2.250	12.609 6.013 43.907	14,9 15.5	544 394	8.269 6 686	15,2 17,0
Pistota.	32 382	381 11 5.980 15	.9 33	508 6.636	15,4 17,3	Italia meridionale	383 3.868	2 490 65 019	15.5 19.5 6.5 16.8	2.380 380 3.698	45.072 2.374 62.401	18,9 6.2 16.9
						RASOLE			,,-		. 00.401	1 10.5
Alessandria !	20	200 10 214 10	,0 5 7 15	40 144	8,0	Parma	5	60	12,0	3	30	10,0
Cuneo	14 10	214 10 111 7 30 3	.0 _ 6	- 49	8,2	Emilia-Romagna	180	2.111 74	14.0 11,7 8.2	124	1.641	13.2
Piemonte	64 1	555 8 8 8	26	233	9,0	Livorno	38	25 40	0,7 5,7	34	17 40	0,5
Cremona	100 111	2.000 20 1.738 15	,7 -	=	ΙΞ.	Siena	7 7 61	181	6,0 3,0	7 57	28 154	4,0 2,7
Pavia	223 303	151 13 3.897 17 3.591 11	5 25	327 32 7 2.961	13,1 13,1 14,3	Terni-Umbria	117	1.111	3,5 9,5	120	1.080	4,5 9,0
Rovigo	40 40	280 7 365 9	0 45	450 400	10.0 10.0	Matera-Basilicata	20	. 48	2,4	-	-	-
Venezia	880	15.950 18 75 9	700	9.810	14,0 9,4 6,1	Cosenza	10 14	20 50	5,0 5,0	4 5 9	80 23	20,0 4,6
Veneto	1.871	23.921 12	, [2.455 18.170	11,5	Calabria Ragusa - Sicilia	14	70 4	5,0 2,0	9 2	103 4	11.4 2,0
Gorizia	485 2.500 2.985	8.735 18 32.500 13 41.235 13	0 3.800	6.289 41.800 48.089	16,6 11,0 11,5	Italia settentrionale Italia centrale	5.323 180	71.719 1.299	13.5	5.757 179	66.460 1.243	11,5 6 9
Bologna	70	1.305 18	6 60	1.184	19.7	Italia meridionale Italia insulare ITALIA	24 2 5.539	118	7,2 3,5 2,0	9 2 5.947	103 4 67,810	11,4 2,0 11,4
Perrara	100	676 6	,8 H G1	427	() SE	SAMO	5.539	73.140	13,2	b.947	67.810	. 11,4
Catanzaro-Calabria	5	44 8 150 5	.8 4	32	8.0	Italia meridionale	, 5	44	8,8	4	32	8,0
Catania	30 600 220		0 40 0 600 2 130	200 3:600 1.015	5,0 6,0	Italia insulare	850	4.294	5,1	770	4.815	6,3
Sicilia	850	4.294 5	2 130 770	4.815	6,3		855	4.338	5,1	774	4.847	6,3
Novara	15	195 13	.0 10	130	d) (SOIA	250	3.970	15.0	200	2.815	143
Piemonte	11 26	33 3 228 8	8 - 10	130	13.0	Vicenza	80 1.791	1.040 26.814	15,9 13,0 15.0	80 955	960 11.797	12,6
Brescia	10 50	240 24 1.000 20	0 10 72	210 1.092	21.0 15.2	Ravenna - Emilia-Rom. Siena-Toscana	5 2	79 16	15,8 8.0	10	148 28	14,8
Lombardia	60 39	1.240 20, 78 2,		1.302 68	15,9	Catanzaro-Calabria	50	550	11,0	50	650	13.0
Padova Rovigo	1.161 80	16.579 14, 1.280 16,	0 75	4.894 900	11,4 12,0	Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale	1.921 2 50	28.439 16 550	14.8 8,0 11,0	1.088 7 50	13.445 28 650	12,4 4.6 13,6
reviso	220	3.945 17,	9 160	2.130	9,8 13,3	ITALIA	1.973	29.005	14,7	1.145	14.123	12,3
					,	ICINO						
orino	1 2 3	14 14. 7 3. 21 7.	0 5 0 - 1	- 17 17	17,0	Pesaro e Urbino-Marche Latina - Lazio	15 240	120 930	8,0 3,9	245	941	3,8
Piemonte	7 1	20 20 1.064 14	0 !!	="	-	Benevento	3 30	18 640	6.0	2 18	10 397	5,0 22,1
Lombardia	76 77 50	1.084 14, 600 12.	<i>1</i> -	405	9.0	Salerno	20 53	460 1.118	23.0 21,1	15 35	270 677	18.0 19,3
reviso	30 500	253 8. 7.450 14,	4 20	204 4.805	10,2 12,0	Reggio di Cal Calabria	50	112	2,2	30	100	3,3
ferona	1.000	15.610 15. 139 13.	9 1.000	13.890	13.9	Messina	22 2 24	157 12	6.0	23 2 25	141 12 153	6.1 6.0 6.1
Veneto	1.590	24.052 15, 176 17,		19.497 100	13,1 20.0	Sicilia Italia settentrionale	1.835	169 26 486	7,0 14,4	1.543	20.041	13.0
errara	150	1.053 7,	0 45	315 112	7.0	Italia centrale	297	1.290	4,3 11.9	275 65	1.091	12,0
Emilia-Romagna	165 30	1.329 8, 154 5,	1 15	527 69	9,2 4,6	Italia meridionale Italia insulare	103 24	169	7,0	25	153	6,1
Toscans	12 42	86 7. 240 5,	7 15 30	81 1 50	5,4 5,0	ITALIA	2.259	29.175	12,9	1.908	22.062	11,6
,				,			,					

TAV. 7. — CIPOLLA E AGLIO – Produzione negli anni 1948 e 1949 (*)

						(Que							=
	PRODU	ZIONE	Спо	LLA	Agu	.10		PRODU	TE TE	Cipoi	LLA	Yez	LIO
CIRCOSCRIZIONI	1948	1949	1948	1949	1948	1949	CIRCOSCRIZIONI	1948	1949	1948	1949	1948	1949
										2 200	2.860	1.030	960
Alessandria	150.470 11.120	77,460 13,720	129,110 2,780	63.760 3.420	21,300 8,340	13.700	Ancona	3,420 4,990	3.820 5.000	2.390 4.510	4.260	480	740
Asti	26,900	26.910	19.730	20.640	7,170	6.270	Pesaro e Urbino	1.280	1.560	1.020	1.250	260	310
Novara	1.180	1.050	1,060	940	120	110			il		8.370	1.770	2.010
Torino	12,020	10.780	9.620	8.040	2,400	2.740	Marche	9.690	10.380	7.920	8.370	1.770	2.010
Vercelli	19,420	15.290	. 18.060	14.070	1.360	1.220				10,070	10.640	4.320	4,560
Plemonte	221.110	145.210	180.360	110.870	40.750	34.340	Frosinone	14.390 19.200	15.200 16.310	13.120	13.270	6.080	3.040
	402.220		100.000	1	20.100		Roma	65.380	62.420	45.770	43.690	19,610	18.730
Valle d'Aosta	280	290	210	220	70	70	Viterbo	33.340	33.860	27.810	29.020	5.530	4:840
4		i I	1	li			Lazio	132.310	127.790	96.770	98.620	35.540	31.170
Bergamo	8.000	8.800	3.200	3.520	4.800	5,280	Dazio	102.010	127.700	000		00.025	
Brescia	19.450		15,560		3,890	3.800	Campobasso	60.800	70.910	37,770	43.050	23,120	27.860
Como	6,400		4,480	4.590	1.920	1.970	Chieti	4.160	4.230	3,950	4.020	210	210
Mantova	05.840		62.850	41.720	2,990	4.630	L'Aquila	25,500	31.470	10,440	21.770	15.060	9.700
Milano	42,000 21,040		35.700 19.990	42.330 16.000	6.300 1.050	4.700 840	Pescara	35.080	39.320	31.960	35.820	3.120	3.500
Varese	1.040	16.840	730	16.000	310	290	Teramo	630	550	370	390	160	160
Lombardia	163.770	l i		124.030	21.260	1	Abruzzi e Molise	126.160	146.480	84.490	105.050	41.670	41.420
				į			Aveilino	63,500	55.050	51.030	44.640	12.470	10.410
Trento - Trentino-∆lto Adige	1.710	1.920	1.400	1.730	310	190	Benovento	16.910	14.420	11,380	9.860	6.530	4.550
				1		ĺ	Caserta	65.930	59.340	63,680	57.300	2,250	2.040
Padova	12.120	8.010	11.340	4.010	780	4.000	Napoli	75,780	75.640	53,050	49.170	22.730	
Rovigo	49.750		18.450	8.100	31,300	23.000	Salerno	89.750	108.150	83.940	97.330	5.810	10.820
Treviso	1.490	1 600	1.140	1.220	350	380	Campania	311.870	312.600	263.080	258.300	48.790	54.300
Verona	15.410		124,290 14,240	121.610 13.830	3.340 1.170	3.220 1.020	Vampaina	311.670	512.000	200.000		10	
Vicenza	3.000		3.330	3.020	270	250	Bari	72,510	68.850	68.890	64.030	3.620	4.820
	l	. !	: 1			!	Brindisi	9,150	14.480	7.780	12.310	1.370	
Veneto	210.000	183.630	172.790	151.799	37.210	31.370	Foggia	46.650	22.380		17.900	9.330	4.480
G-1-1							1.0ссв	2.860	2.620	2.290	2.230	670	
Gorizia	960		810	500	150	80	Taranto	31.350	34.480	20.160	32.070	2.190	2.410
Udine	1.900	1	750 1.580	800 1.300	190	200	Puglia	162.520	142.810	145.440	128.540	17.080	14.270
	1.800	1.550	1.000	1.000	340	230	Matera	6.110	5.200	4,100	3.460	2.010	1.740
Gенота	19,900		15.230	14.770	4.670		Potenza	23.930	16.590			5.980	
Imperia	20,200		16,160	15.080	4.040					И		i i	
La Spezia	400		370	300	30	40	Basilicata	30.040	21.790	22.050	14.580	7.990	7.21
Savona	49.500	70.000	39,600	56.000	9,900	14.000				N		2.020	
Ligaria	90.000	108.590	71.360	86.150	18.640	22.440	Catanzaro	62,480 11,060					
	l	1				1	Reggio di Calabria						
Bologna	215.100	131.740	204.350	123.480	10.750	8.260		1		i i	1	И	
Ferrara	151.800	43.500	114,210	41.320	7,590	2.180	Calabria	82.320	91.210	77.500	85.170	4.820	6.04
Forll	9,680		8,450	9 330		1,320		1	ļ	1	1 .	l	
Modena	24.660			14.400			Agrigonto	4.800					
Parma	202.830						Caltanissetta						
Piacenza	34.640 8.680		32.480 7.680	21.770 8.070			Catenla	17,980					
Reggio nell'Emilia	4,100			8.070 2.080			Messina	4.940					
	i		ii		l l	1	Palermo	24.990				5,000	4.550
Emilia-Romagna	651.490	352.800	594.790	315.450	56.700	37.150	Ragusa			27,500	27.250		
		1	i		i	1	Siracusa						
Arezzo	17,280			11.380			Trapani	19.740	21.120	15.460	16.390	4.280	4.730
Firenzo	49.830						Sicilia	157.600	164.240	123.530	129.090	34.070	35.150
Grosseto	740			670				1	1				l
Livorno	3.640 6.940						Cagliari	9.690	10.420	8,530	8.910	1.160	1.510
Massa-Carrara	9,050						Nuoro				2.060	210	
Pisa	20,890						Sassari	14.350	14.640	12.200	13.180	2.150	1.460
Pistoia	7.400		5.920		1.480		Sardegna	26.740	27,280	23.220	24.150	3.520	3.180
Siena	8,450		7.560	9.500	800					1	. "		1
Toscana	124.220	123.490	105.330	107.930	18.890	15.560	Italia settentrionale	1.340.280	939.390	1.164.980			147.850
103CBHB	1	1					Italia centrale	270.590	266.910	213,120	216.710	57.470	50.200
loscana	1												
		1 220		1.050	900	990	Italia meridionale	712,910	714.890	592,560	591.640	120.350	123.250
Perugia	3.380		730 2,370	1.050			Italia meridionale Italia insulare	712,910 184,340	714.890 191.520			120.350 37.590	
Perugla		3.920	2.370	2.740	1.010	1.180	Italia insulare		191.520	146.750	153.240	37.590	38.280

^(*) Nolla prosente tavola vengono pubblicati distintamento i dati sull' produzione della cipolla e dell'aglio, ottenuti in base alla ripartizione percentuale della produzione glebale delle due coltivazioni, effettuata dagli organi di rilevazione. Per i dati relativi alle superfici cfr. fascicolo n. 10 del 1949.

TAV. 8. — POPONE E COCOMERO - Produzione negli anni 1948 e 1949 (*)

CIRCOSCRIZIONI	PRODU												
CIRCOSCRIZIONI	TOT	ALE	Рого	ONE	Coco	MEBO		PRODU	ZIONE	Por	ONE	Coco	MERO
	1948	1949	1948	. 1949	1948	1949	CIRCOSCRIZIONI	1948	1949	1943	1949	1948	1949
Alessandria	4.540	3.830	450	580	4.090		Frosinone	30,350	25.200	6.070	5.040	24,280	20.160
Asti	1.900	2.080	1.270	1.390	630	690	Latina	23.970	46.190	8.070	11.770	17,900 32,890	
Cuneo	5.980 2,000	6.760 2,000	4.790 200	5.410	1.190 1.800	1.350	Roma	54,810	45.880	21.920	18.350	9.350	
Novara	5,090		3,560	3.680	1,530	1.580	Viterbo	11.310	10.350	1.960	1,690		1
Vercelli	3,650		1.100	1.110	2,550	2.360	Lazio	120.440	127.620	36.020	36.850	84.420	90.770
verceni	3.000	3.479	1.100	- 1	2,000	2.300					- 1		ı
Piemonte	23.160	23,400	11.370	12.370	11.790	11.030	Campobasso	92,350	109.650		30.750	63.970	
Bergamo	14,000	18,000	9,100	11.700	4,900	6.300	Chieti	18.260	20.220	5.480	6.070	12,780	
	64,500	55.660	6,450	5.570	58,050		L'Aquila	12,070	11.270	7.980	6.900	4.090	
Brescia	72.000					50.090	Pescara	103.280	113.070		15.010	89.520	
Cremona		96,000	3.600 1.210	9.600	68,400 59,340	86.400	Toramo	2,000	2.470	520	640	1,480	1.830
Mantova	60.550 194.810	63,030 173,360	19.710	3.150 26.630	175,100		Abruzzi e Molisel	227.960	256.680	58.120	59.370	171.840	197.310
Milano	70.400	64,720	10.560	9.710		55.010			200.000	****			1
Pavia	70.400	04.720	10.560	9.710									i
Lombardia	476.260	470.770	50.630	66.360	425.630	404.410	Avellino	4.000	3.800	2,000 2,980	1.900	2.000	1.900
			i	,			Caserta	406,470	215.900		167.800	91,430	48.100
Padova	67.980	54.130	13.590	5.410	54.390		Napoli	44,180	39.400	28.720	23.640	15,460	
Rovigo	52,400	30.600	17.960	3.060	34.440	27.540	Salerno	87.350	109.300		43.720	52,410	65.580
Treviso	5.760	5.270	1,730	1.580	4.030	3.690				1 1	- 1		131.680
Venezia	186,200		48.650	31.490	137.550		Campania	545.730	370.120	383.680	238.440	162.050	131.000
Verona	210.400		73.640	60.000	136,760			1 1		.			l
Vicenza	26,250	26.620	6.560	4.210	19,690	22.410	Bari	41,990	46.150	33.500	36.840	8,490	9.310
Veneto	548.990	442,570	162.130	105.750	386.860	336.820	Brindisi	186.950	218.450		152.920	74.780	65.530
						i	Foggia	73.800	63.930		31.970	36.900	31.960
a			630		1.480		Lecce	27,170	21.190		15.260	13.580	5.930
Gorizia	2.110	2.020		610		1.410	Taranto	28.660	32.050	18.630	16.020	10.030	16.030
Udine	12.250	21.000	3.430	5.860	8.820	15.120	1		- 1		250 210	143.780	128 769
Friuli-Venezia Giulia	14.860	23.020	4.060	6.490	10.300	16.530	Puglia	858.570	381.770	214.790	253.010	143.780	128.700
Imperia	210	1.880	170	1.500	40	380	Matera	21.500	22.700	12.900	13.620	8,600	9.080 200
Savona	1.250	1.250	1.130	1.130	120	120	Potenza	720	600	540	400	180	200
Ligaria	1.460	3.130	1.300	2.630	160	500	Basilicata	22,220	23.300	13.440	14.020	8.780	9.280
Bologna	143.900	132,100	21.580	26,420	122.320	105 680	Catanzaro	60.880	66.960	12,180	26.780	48.700	40.180
Ferrara	245.530			6.370	230.800		Cosenza	79.740	111.150	15.950	22.230	63.790	88.920
Forli	49,500			6.750		60.750	Reggio di Calabria	15.700	17.800	3.440	3.600	12,260	14.200
Modena	30,000			2,240		20.160					- 11		
Parma	11.560			3.080	3,090		Calabria	158.320	195.910	31.570	52.610	124.750	143.300
Piacenza	36,300		9,080	5.120	27,220	18.140					l li	- 1	
Ravenna	5.230			1.626	4.450		Agrigento	40.320	107.660	38.900	103.830	1.420	3.830
Reggio nell'Emilia	16.800	12.500	4.200	3.120	12.600	9.380	Caltanissetta	60.870	59.570		41.700	18,260	17.870
Emilia-Romagna	538.820	488.160	61.190	54.720	477 630	433.440	Catania	18,180	20.120	5.450	6.040	12.730	14.080
	300.000		J. 130	01.72			Messina	10.010	10.530	370	320	9.640	10.210
		1					Palermo	15.270	13.720	6.070	8.230	9.200	5.490
Arezzo	31.220		9.650	4.729	21.570		Ragusa	50,000	45.400		18.160	30,000	27.240
Firenze	21.450 3.780			4.740 200	16.750 2.460		Siracusa	31.350	33.380	14.120	15.790	17.230	17.590
Livorno	6,540				1.880		Trapani	83.190	86.070	48.470	51.620	34.720	34.450
Lucca	6,600						Sicilia	339.190	376.450	175.990	245.690	133.200	130.760
Pisa	19.310				13.510			555.250	2.5.200				
Pistoia	5,000			500	4.500				- 1		- 1		
Siena	50,280			17.150	32,470		Cagliari	67.370	92.400	41.770	49.360	25.600	43.040
			1		l .	1	Nuoro	10.120	9.710	4.530	4.250	5.590	5.460
Toscana	144.130	116.490	46.370	38.200	97.760	78.290	Sassari	85.380	63.110	56,550	54.060	28,830	9.060
1					1		Sardegna	162.870	165,220	102.850	107.670	60.020	57.550
Perugia	6.000	8.000	1.200	2.000	4.800	6.000							
Terni	12.530	15.980	5.010	6.390	7.520	9.590	1		1			- 1	
	18.530	23.980	6.210	8.890	12.320	15.590	Italia settentrionale	1.603.050	1,451,050	290,680	248.320	312,370	L202.730
Umbria	- 1	l l					Italia centrale	326.080	313.930	101.460	95.460	224,620	218,470
Umbria	i	- 11											
Ancona	8.860	7.600	3.370	1.520	5.490	6.080	Italia meridionale	1.310.800	1.227,780	699.600	617.450	611.200	610.330
Ancona	5.310	7.460	1.060	1.490	4.250	5.970		1					
Ancona	5.310 4.150	7.460 4.380	1.060	1.490 1.090	4.250 3.110	5.970 3.290	Italia meridionale	1.310.800 472.060	1.227.780 541.670	699.600 278.840	617.450 353.366	611.200 193.220	610.330 188.310
Ancona	5.310	7.460	1.060	1.490	4.250 3.110 17.270	5.970		472.060	541,670	278.840	353,366	193.220	188.310

^(*) Nella presente tavola vengono pubblicati distintamento i dati sulla produzione del popone e del cocomero, ottenuti in base alla ripartizione percantuale della produzione giobale delle due coltivazioni, effettuata dagli organi di rilovazione. Per i dati relativi alle superfici cfr. fassicolo a. 10 del 1846.

TAV. 9. — MELO - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

			1 6	4 8					1,8	4 9		
	COLTUR	A SPECIALI	ZZATA	COLT PROM	TURA IBOUA	Produ-	COLTUR	SPECIALI	ZZATA	Col:	PURA ISCUA	PRODU-
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produz	ione	Super-	Pro-	ZIONE COMPLES-	Super-	Produz	ione	Super-	Pro-	ZIONE COMPLES
	. ficie	com- plessiva q	per ha	ficie	duzione	81VA	ficie ha	com- plessiva q	per ha q	ficie ha	duzione	Alva Q
	1	i 1	1				1 1		1		1	\ \ \
lessandria	. 28		97,9		(a) 18.480	21.220	35	4.460	127,4	2.489	(a) 20.720	
Asti	1,278	3.680 65.520	175,2 51,6		(a) 8.570 (a)184.530	12.250 250.050	1.325	3.360 76.690	160,0 57,9		(a) 8.050	11.41
Novara	202		14,2	4.960	15.140	18.000	202	8.680	43.0	4.960	(a)223.770 29.770	300.46 38.45
Corino	. 160	1.770	10,5	12.288	38.000	39.770	169	6.670	39,5	12,233	32.800	39.47
Vercelli	. 760	4.240	5,5	26.413	8.910	13.150	766	9.170	12,0	26.413	14.670	23.84
Piemonte	2.464	80,810	32,8	69.687	273.630	354.440	2.518	109.030	43,3	71.035	329.790	438.81
Valle d'Aosta	. 4	170	42,5	419	10.600	10.770	4	260	65,0	419	19.020	19.28
Bergamo		_	- 1	7.150	5.250	5.250	_	_	_	7.150	5.800	5.80
Brescia	. 38		15,0	3.127	4.630	5.200	38	3.800	100,0	3.710	37.000	40.80
Como	. 30		30,0	3.691	4.950	5.850	30	1.170	39,0	3.691	5.130	
Cremona	. 608		200,0	3.239	42.300	1.600 67.450	10 690	1.170 35.300	117,0 51,2			1.17
Milano				3.239	1.080		_ 690	- 55.500	- 31,2	3.427 26	48.800 1.190	1.19
Pavia	. 71		19,7	6.097	4.490	5.890	71	4.530	63,8	6.097	20.910	25.44
Sondrio	. 67		76,9		(a) 2.740		67	6.600	98,5		(1) 5.390	11.90
Varese	. 20	1	25,0	5.446	9.610		20	600	30,0	5.320		15.21
Lombardia	. 842	35.278	41,9	29.000	75.050	110.320	926	53.170	57,4	29.655	138.830	192.00
Bolzano	6.544		104,8	2.230		745.910	7.064	1.344.590	190,3	3.530	173.040	
Trento	7.89		62,3 97,6	11.984 14.214	130.940 190.960	214.830 960.740	803 7.957	140.600 1.485.190	157,4 186,7	10.947 14.477	263.670 436.710	1.921.90
Belluno	. 150		14,7	14.400		į	. 150	5.200	34.7	14.400	39.800	
Padova	333		62,0		(a) 25.310		333	31.600	94,9	14.400		45.0 71.6
Rovigo	. 250	10.000	40,0	500			250	10.500				17.00
Creviso	. 30		21,3	35.860			32	1.430	44,7	35.850	18.810	
Venezia	. 280		30,9 95,0	5.000	66.400 (a) 220.000		335 200	14.600		4.800		
Vicenza	37		48,6		(a) 21.190		41	21.000 3.100	105,0 75,6		(a)289.000 (a) 47.640	
Veneto	. 1.280		49,2	64.040	1	1	1.341					
Forizia		500	62,5	213	(a) 500	1.000		1.540	192,5	251	(a) 3.040	4.5
Udine	. 14	1	77,1	7.595	6.110		14	3.230	230,5	7.595		
Friuli-Venezia Giulia	. 22	1.580	71,8	7.808	6.610	8.190	22	4.770	216,8	7.84	21.36	26.1
Jenova		J		13.85				-	-	13.85		
mperia	. 15	130	10,8				15	140	11,1			
Savona	. 1	200	12,5	1.85				- 5 24	15,0	1.85 12.56		
Ligaria	. 21	330				1						
Bologna (c)	. 610	46.540	76,3	105.80	29.620	76.160	77	3 148.00	263,5	96.40	0 100.56	248.5
Terrara	5.15		80,5							2.10	0 112.70	767.8
Torli	. 59				(a) 13.200						0 (a) 22.00	
orma	. 10											
Placenza	. 7		52,2								28.700 0 (a) 9.340	
Ravenna	1.20		77,5	1.87	7 20.540	113.890	1.20	219.58	182,	1.87		
Reggio nell'Emilia	. 13:							1	1	N	8.570	12.48
Emilia-Romagna	7.79	602.320	77,2	262.15	272,950	875.270	8.79	7 1.088.540	123,7	252.75	409.110	1.497.60
rezzo	4 3											
Trenze	. 2	650	29,5	39.88			2:	710	32,3	39.88		
dvorno	1, =	=	=	2.13	(b) 5.810 800			=	1 =	2.130	(b) 5.010	
ucca	. 3	1.610	43,5					3.900	105,4			
fassa-Carrara	. 2:	1.580	71,8	3.06	7.580	9.160	25			3.060	6.870	8.41
lea	1		-		(a) 19.100]	1 -	4.034		
istoia	_ 1:	990	90,0	5.86 68.22				1.630	54,3	5.867 68.222		
	Ί	5.010	50,6	N .		D.	El	7.960	67,5			1
Toscana	. 91	0.010										
Toscana	91	- 5.010	_	24.720			i .	_	_	24.720		8.77
	;	-	_ 	I.	1.750	1.750	_	- 10	10,0	24.720 24.964	8.770	8.77 5.00

(a) Compresa la produzione proveniente da piante sparse. — (b) Produzione proveniente da piante sparse. — (c) I dati degli anni dal 1941 al 1947 sono rettificati come segue; superficie ha: 50 - 150 - 200 - 285 - 285 - 450 - 500; produzione q: 3.530 - 11.200 - 21.450 - 26.000 - 22.850 - 32.930 - 45.300.

Segue: TAV. 9. — Melo - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

			1 :	9 4 8					1	949		
~	Coltur	A SPECIALI	ZZATA	Col. PROM	TURA ISCUA	PRODU-	Coltur	A SPECIAL	IZZATA		TURA	PROD
CIRCOSCRIZIONI		Produz	ione			ZIONE		Produ	zione		1	ZION
	Super-			Super-	Pro-	COMPLES-	Super-			Super-	Pro-	COMPL
	ficie	oom- plessiva	per ha	ficie	duzione	BIVA	ficie	com- plessiva	per ha	ficie	duzione	817/
	ha	q	q	ha	q	q	ha	q	الم	ha	ا و	۹
				1					1	1 20	<u> </u>	1 -
ncona				88.671	6,990	6.990	_	1		88.671	8.870	8
scoli Piceno	- 21	1.080	51.4	67.060			- 21	1.820	86,7	67.220		
acerata	21	220	10,5		(a) 44.830		21	280	13,3		(a) 55.500	
esaro e Urbino	_		_		(a) 8.400	8.400				20.374	(a) 11.690	
Marche	42	1.300	31.0	253.562	68.230	69.530	42	2.100	50,0	253.722	(* *	li .
	_	,				11111	_		50,0			1
osinone	29	580	20.0	34.916		7.000	29	620	21,4	34.916	6.680	7
tina	55	600	10,9		(a) 5.010		55	10.950	199,1	7.100	(a) 19.690	
leti	85	1.050	12,4	29,958	20.690		85	2.040	24,0	29.958		
ma	418	20.330	45,4	36.565	26.010	46.340	448	24.450	54,6	36.565		
terbo	15	610	40,7	12.310	8.880	9.490	17	660	38,8	12.606	9.080	
Lazio	632	23.170	36,7	120.849	67.010	90.180	634	38.720	61,1	121.145	91.220	129
	16	700	أمعر	00.000		6,140	ا	770		00.00-		Ι,
mpobasso	_ 16	720	45,0	28.269 80.338	5.420 76.330	76.330	_ 16	_ 770	48,1	28.269	7.170	
leti	— 19	1.430	75.3	80.338 11.214		35.710	19	1,710	90.0	80.338	(a) 37,970	
scara	10	220	22,0	6.671	5.790	6.010	10	800	80,0	6.671		
ramo	_ "			13.900		5.000	l _ ~				(a) 7.700	
Abruzzi e Molise	45	2.370	52,7	140.392	126.820	129.190	45	3.280	72,9	140.592		
ADRIGAZI & MOIISE	~	2.0.0	02,7	140.000	210.000			5	,.	120.002		
rellino	-	_	- 1	49.000	(a) 4.900	4.900	_	-	-	49.000	(a) 90 000	90
nevento	203	10.150	50,0	50.744	(a)145.880	156.030	203	16.240	80,0	50.750	(a)207.680	223
serta	985	39.960	40,6	11.154	50.840	90.800	985	51.780	52,6	11.154	65.310	
polt	344	18,010	52,4	27.618	119.290	137.300	344	40.750	118,5	27.618	404.280	445
erno	1.019	31.270	30,7	10.338	29.780	61.050	1.019	108.650	106,6	10.338		151
Campania	2.551	99.390	39,0	148.854	350.690	450.080	2.551	217.420	85,2	148.880	809.790	1.027
									1			
indisi	- }	-	- 1	460	180	180	-	_	- 1	400 232	190 2.670	2
ggia	'	-	-	· 232	2.550	2.550 1.280		_	- 1	232	(a) 1.250	
ranto	-	_	_	220 56	(a) 1.280 (a) 110	1.280	_	_	_	56	(a) 1.200 (a) 120	
	_	_	_	968	4.120	4.120	-	_		908	4.230	
Puglia	-	- 1	-	800	4.120	4.120			- 1	200	2.200	1
atera	_	_	_	2.846	(a) 1.570	1.570	- 1	_	- 1	2.846		
tenza	122	820	6,7	8.771	5.740	6.560	122	1.660	13,6	8.771	35.990	
Basilicata	122	820	6,7	11.617	7.310	8.130	122	1.660	13,6	11.617	37.490	39
203110312						1 1	1		i			
tanzaro	251	5.070	20,2	6.270	27.150	32.220	251	9.880	39,4	6.270	48.430	
senza	618		8,7	22.510		23.000	618	20.590	33,3	22.510	143.750 14.280	164 21
eggio di Calabria	156		27,2			4	161	6.740	41,9	12.420		
Calabria	1.025	14.710	14,4	41.200	55.530	70.240	1.030	37.210	36,1	41.200	206.460	243
						810		920	16,0	111	2.500	3
grigento	20	240	12,0	111 1.187	570 5.940	5.940	20	920	20,0	1.187	4.750	4
ltanissetta	1.171	39.550	33,8		10.110	49.660	1.171	95.780	81,8	30.899	20.480	116
na				1.830	1.100	1.100		_		1.830	1.460	1
essina	12	40	3,3	9.118	18.240	18.280	12	40	3,3	9.118	20.240	20
dermo	34	370	10,9	6.178	5.820	6.190	34	940	27,6	6.178	9.020	9
agusa	_	-	-	253	510			-	- 1	253	760	
racusa	_	- 1	-	4	. 20	20	- 1			4	80	4
apani	235	540	2,3	20.395	2.700	3.240	235	940	4,0	20.395	3.210	
Sicilia	1.472	40.740	27,7	69.975	45.010	87.750	1.472	98.620	67,0	69.975	62.450	161
		220			0 000		37	260	7.0	840	3.420	3
gliari	37 8	130	5,9 16,3	835 5.845	2.620 5.810	2.840 5.940	37 8	140	17.5	5.845	6.010	٠ ،
uoro	_ 8	_ 130	10,3	5.845 805	4.590	4.590	_ °			805	5.210	5
	45	350			13.020	13.370	45	400	8.9	7,490	14.640	15
Sardegna	46	360	7,8	7.485	. 13.020	18.870	40	200	0,9	7.790	11.010	10
Italia settentrionale	20.330	1.553.190	76,4	478.538	1.236.770	2.789.960	21,593	2.828.770	131,0	471.442	1.933.140	4.761
			- 4		1	1 15		48.790		615.124	284.580	313
Italia centrale	774	29.480	38,1	614.668	203.540	233.020	795		61,4			
		117,290	31.3	343.031	544.470	661.760	3.748	259.570	69,3	343.177	1.220.970	1.480
Italia meridionale	3.743	117.290	31,3	010.001	02-12-0	002						
Italia meridionale	3.743 1.517	41.090	27.1	77.460		99.120	1.517	99.020	65,3	77.465	77.090	176
Italia meridionale		1			58.030		1.517	99.020 8.236.150			77.090 3.495.780	

⁽a) Compresa la produzione proveniente da piante sparse

TAV. 10. - NOCE - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

			1 (4 8					1 9	4 9		
CIRCOSCRIZIONI	Coltur	A SPECIALI	ZZATA	Col's PROM	URA	Pro-	Coltur	A SPECIALI	ZZATA	Col.	TURA 16CUA	Pro-
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produz		Super-	Pro-	COM-	Super-	Produ		Super-	Pro-	COM-
	ficie ha	com- plessiva q	per ha q	ficie ha	duzione q	PLES∄IV∧ q	ficie ha	com- plessiva q	per ha. q	ficie ha	duziono q	PLESSIVA Q
Alessandria Asti Cuneo Novara. Torino Vercelli	= - 447 =	 4.390 	 	4.260 4.758 8.172 4.527 24.005	(b) 1.120	1.120 4.590 30.940	= = 447		_ _ _ _ _ _ _	4.260 4.448 8.172 4.510 24.095	(a) 1.370 (b) 1.070 (a) 5.200 23.490 3.730 6.050	1.370 1.070 5 200 27.430 3.730 6.050
Piemonte,	447	4.390	9,8	45.812	43.100	47.490	447	3.940	8,8	45.491	40.910	44.850
Valle d'Aosta	_	-	-	12	(a) 200	200	-	-	-	12	(a) 160	160
Borgamo	=			3.023	1.260 930 (a) 870 9.880	160 3.890 1.260 930 870 9.880		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	111111	2.750	4.040 1.160 840 (a) 630 11.000	200 4.040 1.160 840 630 11.000
Lombardia	_	-	_	7.800	17.690	17.690	_	-	_	7.527	18.520	18.520
Bolzano	=	=	=	363 1.285	2.640 3.000	3.000	=	=	=	363 1.285	4.390	4.390
Trentino - Alto Adige	-	_	-	1.648	5.640	5.840	-	-	-	1.648	7.500	7.500
Belluno Padova Treviso. Verona Vicenza	= 6	=	= 5,0 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	13.576 13.170 1.960	(b) 660 1.020 (b) 1.000 (a) 1.830	1.020 1.000 1.830] =	= 40	=	13.578 13.110 2.000	(b) 680 920 (b) 1.300 (a) 3.680	920 1.300
Veneto	'	30	5,0	28.705	5.78	5.810	ļ '	8 40	6,2	28.68	8.050	8.090
Gorizia	=	=	=	10.685	ļ	2.270	-	· =	=	10.08		4.000
Friuli - Venezia Giulia	_	-	-	10.68	2.38	2.380	_	-	-	10.68	5 4.11	4.110
Genova. Imperia. La Spezia. Savona.	=	=	=	1.20	5 9 48	0 60 0 90 0 480	=	3 = .	=,	1.20	0 2 0 13 0 48	0 20 0 130 0 480
Ligaria		3 10	3,3	8.78	11.57	0 11.580	'	3 .	. 1,	2 8.78	14.85	0 14.850
Bologna Ferrara Forla Modena Parma Placenza Ravenna		- = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	12.52 13.32 30.28 6.95 11.10	(b) 1.18 0 (a) 2.40 4 .54 0 1.50 0 1.30	0 1.18 0 2.40 0 54 0 1.50 0 1.30		111111	=======================================	12.52 13.32 30.28 6.95 11.10	(b) 79 (0) (a) 2.60 (4) 54 9 1.30 0 1.59	0 790 0 2.600 0 540 0 1.300 0 1.590
Emilia - Romagna	_	-	-	74.25	3 12.56	0 12.58	- 1	-	. –	74.25	3 12.27	12.270
Arezzo. Firenze. Grosseto. Lucca. Lucca. Plen Arrara. Plen Plen Plen Plen Plen Plen Plen Plen				51.00 3.80 10.03 3.38 6.02 68.75	(b) 90 0 1.64 6 11 1 3.38 0 90 3 1.70	0 760 0 900 0 1.640 0 110 0 3.380 0 900 0 1.700				50.00 3.80 — 10.03 3.38 6.02 68.75	(b) 1.10 (b) 00 1.84 12 1 2.16 0 1.80 3 1.90	1.100 900 1.840 120 2.160 1.800 1.900
Perugia Terni Umbria	= -	= -	= -	1.84 23.46 25.80	3.68	3.690	-	=	= -	1.84 23.46 25.30	4.000	4.980

⁽a) Compresa la produzione proveniente da piante sparse. — (b) Proveniente da piante sparse.

Segue: TAV. 10. — Noce - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

			1	948					1	9 4 9		
arna a a a a a raya wa	COLTUR	A SPECIAL	IZZATA		TURA HSCUA	PRO-	Coltur	A SPECIAL	IZZATA	COL. PROM	TURA	PRO.
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produ	zione	Super-	Pro-	DUZIONE COM-	Super-	Produ	zione	Super-		DUZION
-	ficie ha	com- plessiva q	per ba q	ficio ha	duzione q	PLESSIVA Q	ficie ha	com- plessiva q	per ha q	ficie ha	Pro- duzione q	PLESSIV.
Ancona	Ξ	= =	=	32.673 10.225 3.500 4.312	1.000 550 (a) 350	1.000 550 350	=	=	=======================================	32.673 10.225 3.500 4.312	1.200	1.20
Marche	-	_	-	50.710	3.390	3.390	-	-	_	50.710	3.230	
Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Lasio	_ 1 _ 2 3			13.770 840 9.969 15.404 2.852 42.835	1.750 3.850 460	930 1.760 3.850 480	1 	— 10 — 20		19.770 840 9.969 15.404 2.894	(a) 680 1.750	69 1.76 3.89 490
Campobasso	= = 50 = 50	= = 20 = 20	 	698 37.159 3.404 2.969 6.000	1.380	1.380	= = 50 = 50	 		698 37.159 3.404 2.969 6.000	2.920 (a) 610 2.670 (a) 1.100	2.929 740 2.670
Aveilino Benevento Caserta. Napoli Salerno. Campania		700 80 5.460 560 6.800	 50,0 16,0 8,0 23,8 9,4	37.000 23.090 11.717 47.401 7.631	12.800 21.250 37.660 145.300 30.010 247.020	12.800 21:950 37.740 150.760 30.570 253.820	 14 5 083 24 726	980 70 4.780 670 6.500	70,0 14,0 7,0 27,9	37.000 23.090 11.717 47.401 7.631 126.839	25.600 39.370 32.130 132.190 37.640 266.930	40.350 32.200 136.970 38.310
Bari	= =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	21.376 2.370 659 222 — 24.627	3.820 930 1.880 (a) 440 (b) 570	3.820 930 1.880 440 570 7.840	111111	= = =		21.376 2.000 659 222 24.257	2.400 1.160 2.030 (a) 490 (b) 890	496 690
Matera	=	=	=	727 3.534 4.26 1	250 2.690 2.940	250 2.690 2.940	= -	=		727 8.534 4.261	220 10.610 10.830	220 10.00 10.83
Catanzaro	= 10	= 110	11,0 _ 11,0	5.037 6.493 9.857 21.387	8.350 3.260 5.000 16.610	8.460 3.260 5.000 16.720	= 10 10	= 120 120	·12,0 — — 12,0	5.087 6.493 9.857 21.387	9.870 7.620 5.730 23.220	9.09 7.62 5.73 23.34
Catania Enna Messina Palermo Ragusa. Siracusa Trapani Sicilia	- - 192 - - - 196	1.150 1.150 1.180	- 7,5 6,0 - - - - 6,0	11.339 1.700 6.184 1.353 167 134 3.333 24.210	3.660 600 3.050 2.170 830 490 410	3.660 600 3.080 3.320 830 490 410			- 7,5 6,5 - - - - 6,5	11.339 1.700 6.184 1.353 167 134 3.333 24.210	3.800 680 3.350 2.450 1.350 810 510	3.80 68 3.38 3.70 1.35 81 51
Nuoro	_ ⁵⁵	1.020	18,5 — 18,5	8.374 - 8.374	2.390 (b) 830 3.220	3.410 830 4.240	- ⁵⁵	— ⁷²⁰ 720	13,1 — 13,1	8.374 - 8.374	(b) 1.690 (b) 880 2.570	2.410 880 3.290
Italia settentrionale	456 3 786 251	4.430 30 6.930 2.200	9,7 10,0 8,8 8,8	177.699 261.878 227.344 32.584	98.920 29.550 284.820 14.430	103.350 29:580 291.750 16.630	456 3 786 251	3.980 30 6.750 2.000	8,7 10,0 8,6 8,0	177.085 260.920 226.974 32.584	108.370 30.740 319.790 15.520	110.35 30.77 328.54 17.52
Italia insulare	1.496	13.590	9,1	32.584 699.505	427.720	441.310	1.496	12.760	8.5	697.563	472.420	485.180

⁽a) Compresa la produzione proveniente da piante sparse. — (b) Proveniente da piante sparse.

TAV. 11. - VECCIA - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

		1948			1949	Ī			1948		i	1949	
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produz	lone	Super-	Produz	lone	CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produzi	lone	Super-	Produzi	ione
OIRCOSCRIZIONI	ficie	com- plessiva	per ha	ficie	com- plessiva	por ha	CIRCUSCRIZIONI	ficie	com- plessiva	per ha	ficie	com- plossiva	per ha
	_ ha	q	q	ha	l q	q		ha	q	q	ha	q	q
	1	1									į		
Alessandria	134	880	6,6	122	800	6,6	Campobasso	350	1.390	4,0	380	1.540	4,1
Aeti	20	180	9,0	20	170	8,5	L'Aqvila		12.020	6,0	2.000	12.030	6,0
Piemonte	154	1.060	6,9	142	970	6,8	Pescara	138	600	4,3	138	550	4,0
Pavia - Lombardia	121	1.600	13,2	121	1.220	10,1	Abruzzi e Molise	2.488	14.010	5,6	2.518	14.120	5,6
Rovigo - Veneto	15	170	11.3	20	200		Avellino	1.200	6.000	5,0	1.200	4.800	1,0
Rovigo - veneto	10	170	11,3	20	200	10,0	Benevento	65	500	7,7	57	290	5.1
Bologna	800	11.890	14,9	980	16.460	16,8	Campania	1.265	6.500	5,1	1.257	5.090	4,0
Forli	210	1.260	6,0	270	2.030	7,5	Bari	450	3.330	7,4	450	2.850	6.3
Modena	50	530	10,6	50	550	11,0	Brindisi	100	460	4,6	100	450	4,5
Parma	130	640	4,9	110	510	4,6	Taranto	400	1.600	4,0	400	2.380	6,0
Piacenza	150	1.500	10.0	165	2.010	12,2	Puglia	950	5.390	5,7	950	5.680	6,0
Ravenna	33	370	11,2	29	300	10,3	Matera	100	530	5,3	100	400	4.0
Reggio nell'Emilia .	300	1.460	4,9	300	1.170	3,9	Potenza	2.050	12,140	5,9	2.050	7.580	3.7
Emilia-Romagna	1.673	17.650	10,5	1.904	23.030	12,1	Basilicata	2.150	12,670	5.9	2.150	7.980	3.7
Arezzo	1.315	9,600	7.3	1.395	9.660	6.9	Cosenza	100	500	5.0	100	310	3.1
Firenze	1.712	13,760	8.0	1.712	10.180	5.9	Reggio di Calabria	170	690	4.1	170	520	3,1
Grosseto	12	70	5,8	12	70	5.8	Calabria	270	1,190	4.4	270	830	3.1
Livorno	35	280	8.0	35	280	8.0	Agrigento	170	1.410	8.3	120	720	6.0
Pisa	650	4.570	7.0	650	4.590	7.1	Catania	55	250	4.5	56	310	5.5
Siona	1.960	19,600	10.0	1,950	9.620	4.9	Enna	2,000	11,700	5,9	2.000	12,000	6.0
Toscana	5.684	47.880	8.4	5.754	34.400	6.0	Messina	2.000	50	5,0	2.000	12.000	5.5
			,,,,	!		0,0	Palermo		2.740	6.9	350	2.050	5.9
Perugia	130	1.040	8,0	150	1,200	8,0	Ragusa	400 70	370	5,3	70	360	5.1
Terni	56	280	5,0	56	250	4,5	Siracusa	58	170	2.9	60	300	5,0
Umbria	186	1.320	7,1	206	1.450	7.0		2,763	16.690	6.0	2.667	15.800	5,9
				1		ļ	Sicilia	i .		1			1 .
Ascoli Piceno	28	140	5,0	28	150	5,4	Cagliari - Sardegna	10	30	3,0	11	40	3,6
Pesaro e Urbino	54	270	5,0	54	270	5,0	Italia settentrionale	1.963	20.480	10.4	2.187	25.420	11.6
Marche	82	410	5,0	82	420	5,1	Italia centrale	6.152	50.790	8.3		37.400	6.0
			5.8	170		5.5	Italia meridionale	7.123	39.760	5,6	7.145	33.700	4.7
Frosinone	170	980		170 30	930		Italia insulare	2.773	16,720	6,0		15.840	5,9
Rieti	30 200	1.180	6,7 5.9	200	200 1.130	6,7 5,7	ITALIA	18.011	127.750			i	1 '
Lazio	200	1.180	5,9	200	1.130	3,7	ITALIA	18.011	127.780	7,1	18.202	112.360	6,2

Tav. 12. — FICHI SECCHI - PRUGNE SECCHE - Produzione negli anni 1948 e 1949 (Quintali)

CIRCOSCRIZIONI	1948	1949	CIRCOSCRIZIONI	1948	1949	CIRCOSCRIZIONI	1948	1949
		Fichi	secchi			Prugne se	cche	
Imperia	1.800 70	1.500	Matera	1.600 2.410	1.950 5.300	Trento - Trentino-Alto Adige.	600	630
Liguria	1.870	1.560	Basilicata	4.010	7.250	Arczzo	10 20	10 30
Arezzo	70 270	70 270	Catanzaro	76.250	80.370	Toscana	30	40
Toscana	840	340	Reggio di Calabria	113.650 15.250	104.200 14.500	Terni - Umbria	20	20
Terni - Umbria	1.300	1.300	Calabria	205.150	199.130	Frosinone	130	100 20
Ascoli Piceno - Marche	200	200	Agrigento	350	400	Lazio	160	120
Frosinone	240 340	300 690	Caltanissetta	2.100	610 2.100	Avellino	800 610	2.380 1.280
Rieti	180 2.530	180 2.470	Messina	9.640 710	10.000	Caserta	60 270	60 350
Lazio	3.290	3.640	Trapani	4.800	5.570	Campania	1.740	4.070
Chieti	19.450 3.500	23.320 7.850	Sicilia		18.940	Messina - Sicilia	30	30
Teramo	300	300	Cagliari	310 1.570	320 1.590	Cagliari	10 160	170
Abruzzi e Molise	23.250	31.470 2.000	Sassari	440	530	Sassari	100	70
Benevento	1.000 750	1.200	Sardegna	2.320	2.440	Sardegna	270	240
Napoli	970 78.470	1.200 109.350	Italia settentrionalc	1.870	1.560	Italia settentrionale	600	630
Campania	81.190	113.750	Italia centrale	5.130	5.480	Italia centrale	210	180
Brindisi	181.450 45.020	187.180 42.860	Italia meridionale	586.050	624.840	Italia meridionale	1.740	4.070 270
Taranto	45.980	43.200	Italia insulare	20.470	21.380	Italia insulare	300	
Puglie	272.450	273.240	ITALIA	613.520	653.260	ITALIA	2.850	5.150

^{2 -} Bollettino di Statistica Agraria e Forestale.

TAV. 13. - CARRUBO - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

	T		1	9 4 8			1		1	949		
	COLTUR	A SPECIAL	IZZATA	COL' PROM	PURA ISCUA	PRODU-	COLTUR	A SPECIAL	IZZATA	PROM		Рвори-
CIRCOSCRIZIONI		Produ:	zione			ZIONE		Produz	zione			ZIONE
	Super- floie	com- plessiva	per ha	Super- ficie	Produ- ziono	SIVA	Super- ficie	com- plessiva	per ha	Super- ficie	Produ- zione	COMPLES.
	ha	q	q	ha_	q	<u> </u>	hα	q	q	ha .	q	q
		i	-									
Savona - Liguria	15	900	60,0	_	-	900	15	900	60,0	- :	-	. 90
Fresinone	- 632	17.010	26,9	1.067 7.415	1.520 20.940	1.520 37.950	- 632	10.060	15,9	1.067 7.415	1.450 17.420	1.450 27.480
Lasio	632	17.010	26,9	8.482	22.460	39.470	632		15.9	8.482	18.870	28.93
Napoli	_ 1	!	_ '	16	40	40	_ '	_		16	30	30
Salerno	106	3.470	32,7	2.430	3.650	7.120	106	4.770	45,0	2.430	4.860	9.63
Campania	106	3.470	32,7	2.446	3.690	7.160	106	4.770	45,0		4.890	9.660
Bari	= 1	_	= 1	47.164 1.600	22.530 5.100	22.580 5.100	_	_	_	47.164 2.200	12.110 3.800	12.110 3.800
Foggia	- 1	-	- 1	110	7.150	7.150		- 1	-	110	7.150	7.15
Paglia	!	_	_	3.040 51.914	3.040 37.870	3.040 37.870	_	_	_	2.930 52,404	5.860 28.920	5.86 28.92
	- 1	_	_	396	590	590		_	_	396		
Matera	- 60	2.100	35.0	1.235	4.500	6.600	- 60	2.700	45.0	1.285	530 7,710	530 10.410
Basilicata	60	2.100	35,0	1.681	5.090	7.190	60	2.700	45,0	1.681	8.240	10.940
Osenza	- !	!		85	660	660			-	85	950	950
Reggio di Catabria	5 5	100	20,0 20,0	1.246 1.331	1.100	1.200 1.860	5	100 100	20,0 20.0	1.246 1.331	1.060 2.010	1.16
	- 1		23.5	2.947	3.340	3.740						2.110
Agrigento	17	_ 400	-23,3	3.184	114.860	114.860	_ 17	_ 700	41,2	2.947 3.184	5.880 111.440	6.580 111.440
a ania	=	= 1	_	1.340	2.150 256	2.150 250		=	= 1	1.840	1.990 250	1.99
Messina	1	- 1	- 1	477	3.240	3.240	- 1		_	477	3.200	3.20
Palermo	6,570	92,120	14 0	126 22,235	180 134,900	420 227.020	6.556	350 69,640	6,4 10,6	126 22.235	240 81.240	150.88
iracusa	907	12.450	13.8	11.517	46.840	59.320	907	13.140	14,5	11.517	41.180	54.32
Frapani	7.586	2.220 107.460	60.0 14.2	46.650	316,760	13.220 424.220	7,572	2.410 86.240	65,1 11,4	4.774 46.650	12.120 257.540	14.530 343.78
		- 1	. 1	335		5.260		1.580	35.9	337	4.500	1
agliari	_ 44	1.450	33,0	351	3.810 490	490	_ 44		_ 30,9	351	4.500	6.080 500
Sardegna	44	1.450	33,0	686	4.300	5.750	44	1.580	35,9	688	5.000	6.580
Italia settentrionale	15	900	60,0	- 1	_	900	15	900	60,0	_	_	900
Italia centrale	632	17.010	26,9	8,482	22.460	39.470	632	10.060	15,9		18.870	28.936
Italia meridionale	171	5.670	33,2	57.372	48.410	54.080	171	7.570	44,3		44.060	51.630
Italia insulare	7.630	108.910	14,3	47.336	321.060	429.970	7.616	87.820	11,5	47.338	262.540	350.360
ITALIA	8.448	132,490	15.7	113, 190	391.930	524,420	8.434	106.350	12.6	113.682	325.470	431.82

TAV. 14. — OLIVO - Produzione negli anni 1948 e 1949
(PER L'ANNO 1949 DATI DI PERVISIONE AL 5 NOVEMBRE)

	(IE	E LAN	NO 1949 DATI DI P	0E V151014	E AL U	NO VENIBRE)		
CIRCOSORIZIONI	OLIVE IN COMPLESSO (quintali) 1948	CIRCOSCRIZIONI	OLIVE IN C		CIRCOSCRIZIONI	OLIVE IN	COMPLESSO ntali)	
	1948	1949	CIRCOSORIZIONI	1948	1949	CIRCOSORIZIONI	1948	1949
Bergamo	23.730 890	16.610	Perugia	200.250 35.700 235.950	257.190 73.180 330.370	Matera	76.290 138.890 215.180	133.230 126.030 259.260
Trento - Trentino-Alto-Adige Padova	8.150	6.700	Ancona	11.970 23.270 18.110 7.000 60.350	9.030 30.730 19.820 5.070 65.550	Catanzaro ;	143.990 202.870 412.730 759.590	919.460 341.810 916.420 2.177.690
Treviso	35.000 2.020	30.200 2.490	Frosinone Latina Reti	44.410 3.460 57.870 132.010	95.220 37.370 67.660 146.400	Agrigento	45.210 43.280 35.640	320.000 33.210
Genova	101.400 9.410 47.210	197.180 40.970 42.630	Viterbo	60.150 297.900 147.600 312.740	106.740 453.390 175.090 348.190	Enna	7.340 73.190 140.620 11.820 45.410	349.800 273.780 100.010 162,750
Liguria	173.200 11.000 1.460	285.710 10.000 1.050	L'Aquila	11.400 70.550 46.060 588.350	11.080 98.810 91.070 724.240	Trapani	48.610 451.120 37.550	1.489.550 55.600
Emilia-Romagna	12.460 85.610 204.770	88.620 173.350	Avellino	46.620 74.160 49.130 19.220	52.380 161.010 67.420 36.520	Nuoro Sassari Sardegna	71.980 168.510 278.040	86.500 40.710 182.810
Grosseto. Livorno Lucca. Massa-Carrara.	61,790 13,410 21,150	57.200 25.040 17.010	Salerno	175.010 3 64.140 1.249.320	401.640 718.970 810.650	Italia settentrionale Italia centrale	257.410 1.243.140	355.670 1.459.000
Pistoia Pistoia Siena	19.950 48.820 33.390 160.050	13.810 85.000 34.210 115.450	Frindisi	261.030 325.060 143.620 221.340	408.580 499.670 543.110 435.800	Italia meridionale Italia insulare	4,127.630 729.160	6.637.970 1.672.360
Toscana	648.940	609.690	Puglia	2.200.370	2.757.810	ITALIA	6.357.340	10.125.000

TAV. 15. — OLIO - Produzione negli anni 1948 e 1949 (PER L'ANNO 1949 DATI DI PREVISIONE AL 5 NOVEMBRE)

		1948			1949								
									1948			1949	
OIRCOSCRIZIONI	Olive destinate alla olei- ficazione	Resa per quin- tale di olive kg	Olio prodotto	alla olei-	Rees per quin- tale di olive kg	Olio prodotto	CIRCOSCRIZIONI	Olive destinate alla olei- ficazione	[종류종]	Olio prodotto q		Resa per quin- tale di olive kg	Olio prodotto
	!	-		i i	1			<u> </u>	<u> </u>				
Bergamo	400	17,5	70	300	16,7	50	Campobasso	146.910	14.7	21.630	174.240	15.1	26.320
Brescia	23.730	24,8	5.880	16.610	22,9	3.800	Chieti	295.140		48.860	337.470		59.370
Como	890	19,1	170	1.090	20,2	220	L'Aquila	11.330	15,9	1.800	11.020	15,9	1.750
Lombardia	25.020	24.5	6.120	18.000	22,6	4.070	Pescara	69.920	16,0	11.170	97.620	16,0	15.590
202001212		22,0	0.120	10.000	22,0	2.070	Teramo	46.000	14,5	6.650	90.900	15,2	13.790
Trento - Trentino - Alto			1		1 .		Abruzzi e Molise .	569.300	15,8	90.110	711.250	16,4	116.820
Adige	8.150	23, 1	1.880	6.700	19,0	1.270							
		l	i	Į.			Avellino	44.000	16,0	7.040	50.380	16.0	8.060
Padova	1.530	15.0					Benevento	73.260		6.490	158.300	,-	22.100
Treviso	30	16,7	230	1.480	14,9 12,5	220	Caserta	48.950		6.540	66.890		8.820
Verona	35.000	19,4			18,1	5.480	Napoli	19.060	9,2	1.750			4.230
Vicenza	2.020					420	Salerno	174.470	13,3	23.140	400.810	14,3	57.510
Venete	38.580	19, 1	7.370	li .		6.120	Campania	859.740	12,5	44.960	712.520	14,1	100.780
							Bari						
Genova	15.180	1,-	2.130			640	Brindisi	1.202.410 260.210					148.330
Imperia	100.700					39.440	Foggia	302.06		43.430			73.130 70.140
La Spezia Savona	9.410			II .		7.170	Lecce	143.62					79.760
Savona	47.210	14,0	6.610	42.630	14,0	5.970	Taranto	218.84					79.380
Liguria	172.500	14,5	24.960	285.710	18,6	63.220	Puglia	2.127.14		i .	li		450.740
Forli	11.000	16,0	1.760	10.000	16,0	1.600							
Ravenna	1.460					190	Matera	71.45					16.810
Emilia-Romagna .	12.460	16,4	2.040		1	1.790	Basilicata	137.03	1			1	18.160
								200.40	13,	27.80	201.020	13,3	34.970
Arezzo	85.570			001000	19,7	17.430	Catanzaro	141.27	0 14,8	20.54	885.760	16.2	143.890
Firenze	204.770						Cosenza	193.87					
Grosseto	61.790 13.260		8.290	()			Reggio di Calabria	410.53	0 13,	55.11	908.000	13,	120.260
Luces	20.970		1				Calabria	745.67	0 13.	101.91	2.122.110	15.0	318.280
Massa-Carrara	19.920	1				2,300		12.0	1,	102.02	7	20,1	010.200
Piss	48.000						l			i		1	1
Pistoia	32.920	18,0					Agrigento						
Siena	160.050	21,6	33.680	115.000	21,0	24.150	Caltanissetta	43.15					
Toscana	617.250		127.070			100 000	Enna	6.84					
	017.200	19,6	127.07	608.030	19,9	120.920	Messina	71.20			9 0.00	1	
_	1		ì		1	1	Palermo	. 135.10					
Perugia	200.250						Raguea	. 11.07	70 13,	0 1.44			
Terni	35.700	19,6	6.780	73.180	20,0	14.640	Siracusa	. 29.40					20.970
Umbria	235.950	20,1	47.410	330.370	20,6	66.070	Trapani	. 47.91	12,	9 6.17	149.740	18,6	26.950
							Sicilia	422.55	12,	62.53	1.427.570	15,5	224.420
Ancona	11.020						II .		1		l	1	1
Ascoli Piceno	22,890						Cagliari	36.97					8.430
Macerata	18.050 6.800						Nuoro	70.09			1		14.520
Marche	58.760	í		ł	1	Į.	Saesari	164.96 272.92		1	ļ	l	6.300
	33.10	,•	20.000			1	Saturgua	212.92	10,	11.21	100.190	10,3	29.340
Frosinone	43.410						Italia settentrionale	258.71	0 16,5	42.370	355.670	18,7	68.470
Latina	3.340						Italia centrale	1	1 .		II .		270.840
Rieti	57.870			II .	1		Italia meridionale .						1.021.590
Roma	131.840 59.860						Italia insulare	695.47	0 14,5	103.740	1.607.760	15,8	253.760
Lario	296.320		Į.	li .	1	1	ITALIA	6.200.79	0 15,8	977.230	9.886.050	16,3	1.612.660
	1	1	1	U	1	ı	II.	1	1	l .	U	1	

II. — Superfici e produzioni forestali TAV. 16. — PRODOTTI LEGNOSI E NON LEGNOSI

PRODOTTI (a)	MEDIA QUA- DRIENNIO 1935-36 1938-39	1948-47	1947-48	N. Bol- letti- no (b)	PRODOTTI (a)	MEDIA QUA- DRIENNIO 1935–36 1938–39	1946-47	1947-48	N. Bol letti no (b)
I) LEGNOSI (c)					II) NON LEGNOSI, COMUNI	i	i		
LEGNAME DA LAVORO:	1 1	1			a) PROVENIENTI DAI BOSCHI E	!			
/ Abeti	1.048.590	998,900	970.900	12	DALLE ALTRE QUALITÀ DI				1
Lonico	188.730	225.490	212.200	12	COLTURA:		1		i
Resinose Pini	330.010	604.160	531.180	12	Castagne	3.265.380	2.488.000	3.273.620	12
(Altre	1.790	3.810	2.310	12	Pinoli		861.090		(2)
Totale	1.567.120	1.832.360	1.716.680	11	Pinoli	35.140 81.280	11.200 64.920		(3)
/ Quercie	335.620	287.040	326,590	12	Sugherone	24.340	20.750		(8)
Faggio	309.950	498.880	491.300	12	Corieccia e cortecciola per				1
Latifoglie (Castagno	685.400	754-410	788.730	12	Resina e trementina	31.220	14.170	17.690	(8)
Pioppi	190.130	184.740	201.590	12	Manna	500- 4.530	13.420 1.850	14.970	(3)
(Altre	72.120	145.680	128.260	12	Foglia e frasca per concia	74.410	5.050		(3)
Totale	1.602.280	1.860.750	1.936.470	11	Fu ghi	85.970	45.570		(3)
		0 000 110	0 000 100	١.,	Tartufi	76.900	27.650	39.760	j (3)
In complesso	3.169.400	3 693 110	3.653.150	11	b) Provenienti esclusivamen- te dai boschi:				1
di eni:	1 . 1				Nocciuole	16.980	18,640	8.510	1 (0)
Tondame da sega	1 !	1.892.400			Corbezzoii	6.700	1.690	1.390	
Legname asciato	,	223.820	189.260	(1-2)	Cor iole	700	680	620	(4)
compensati		67.210	85.400	(1-2)	Coccole di ginepro	8.920	13.620	11.210	(4)
Legname per traverse e scam-	1			1	Frazole	8.680 3.910	6.020 2.260	8.440	(4)
bi ferroviari	1 1	325.520	368.710		Foglia e frasca per mangime	1.583.820	1.511.380	1.471.330	1 (4)
Legname jer jasta Paleria gjossa	!!	141.590 311.040	151.370 310.860	(1-2)	Erba (foraggio)	10.388.750	5.589.510	5.802.710	
Paleria mi uta	1 1	160.880	154.890	(1-2)	Foglia per lettiera	3.391.280	2.374.270	2.205.440	(4)
Doghe	1	156.410	129.130	(1-2)	Lamponi	7.230 4.150	2.310 1.750	1.440 3.940	
Altri assortimenti e destina-					Ginestra (per fibra tessile)	24.310	6,900	5.400	(4)
zioni eco omiche	,	414.740	498.510	(1-2)	· ·	20.02.	0.000	01100	`''
LEGNA DA ARDERE:				į į	III) NON LEGNOSI, SPECIALI	i l			1
a) Leg. a				1	(principali prodotti provenienti		i		K .
resi. ose	1	3.904.840		11	esclusivamente dui boschi)				1
latifoglie	1	37.955.820		11	a) Piante utilizzate per un	•			1
Totale	27.317.820	41.860.660	37.515.650	11	SOLO PRODOTTO:				l
b) Fascineme resinose		695.950	705.610	11	Asparago selvatico (getti) Camomilla (flori)	3.440 1.770	2.560 1.060	2.850 1.230	(4)
latifoglie	1	8.847.560		ii	Genziana (radici)	2.100	930	1.560	(4)
Totale	6.599.280	9.543.510	9.630.400	11	Lavanda (fibri-steli)	4.860	10.230	11,400	(4)
CARBONE VEGETALE:				H	Mirco (rami)	2.420	5.340	7.940	(4)
a) Carbone	1			ll .	Origano (sommità florite)	4.410 15.020	18.740	7.940 16.500	(4)
resinose	1	43.080	42.090	11	Rosmarino (ramoscelli)	5.970	740	2.090	(4)
latifoglie	1	5.165.250		11	b) PIANTE UTILIZZATE PER PIÙ	1			∥`"
Totale	5.393.530	5.208.330	5.204.590	11	DI UN PRODOTTO:		1	1	1
b) Carbonella		3.410	11.280	111	Felce maschio (foglie)	720	730		
resinose	,	3.410	11.280	11 11	Felce maschio (radici)	1.770	2.680	4.300	1 (4

TAV. 17. - PRODOTTI LEGNOSI (c)

	MEDIA QUA	DRIENNIO 193	5-36/1938-39		1946-47			1947-48		В
PRODOTTI (a)	Montagna	Collina	Pianura	Montagna	Collina	Pianura	Montagna	Collina	Pianura	le r (
LEGNAME DA LAVORO:	980,340	43.780	24.470	934.690	45.650	18.560	902.210	50.150	18.540	,
Resinose Larice	177.610 198.540	5.410 104.290 1.440	3.710 27.180 350	215.240 294.040 1.910 1.445.880	6.360 275.620 1.660 329.290	3.890 34.500 240 57.190	203.980 254.760 790 1.361.740	5.720 245.410 1.110 802.390	2.590 31.010 410 52.560	1
Totale	1.356.490	154.920 116.790	55.710 20.620	120.330	140.490	26.220	123.120	181.190	22.280	١,
Latifoglie Castagno Pioppi	209.060 364.880 17.630 28.510	95.430 297.830 47.220 30.290	4.560 22.750 134.280 13.320	350.030 393.500 18.130 52.800	135.280 321.730 61.530 66.310	3.570 39.180 105.080 26.570	388.030 409.170 14.760 46.930	97.990 356.520 61.880 48.300	5.280 23.040 124.950 33.030	1
Totale	819.190	587.580	195.530	934.790	725.840	200.620	982.010	745.880	208.580	11
In complesso	2.175.680	742.480	251.240	2.880.670	1.054.630	257.810	2.343.750	1.048.270	261.130	1
LEGNA DA ARDERE: legna	17.331.170 4.186.760	8.160.830 1.971.450	1.825.820 441.070 2.266.890	28.280.840 5.453.320	11.328.610 3.219.360	2.251.210 870.830 3.122.040	25.894.380 5.373.570	9.698.590 3.441.660	1.922.680 815.270	1
Totale CARBONE VEGETALE:	21.517.930	10.132.280		33.734.160	14.547.970		31.287.950	13.140.150	2.737.950	-
carbone	2.818.340 91.300	2.262.090 73.270	313.100 10.140	2.775.770 58.030	2.141.900 89.890	290.660 14.310	2.825.280 52.530	2.128.400 106.110	250.910 16.470	1
Totale	2.909.640	2.335.380	328.240	2.833.800	2.231.790	304.970	2.877.810	2.284.510	267.380	1

That I prodott sone espress in quintal ad esclusione del legname da lavore espresso in metri cubi e del tartuf espressi in chilogrammi-In peso del prodotti non legnosi è riferito allo stato fresso, ad esclusione del sughero, sugherone, corteccin e cortecciola perconcia, roglin e fruscio peso del prodotti non legnosi è riferito allo stato responsa del sugherone, sugherone corteccin e cortecciona e contenta del prodotto del prodott

TAV. 18. — DANNI PER AVVERSITÀ RELATIVE AI BOSCHI nei trimestri aprile-giugno e luglio-settembre 1949

	nei 1	trimestri	aprile-g	iugno e	luglio-se	ettembre	1949			
CAUSE	Ita Settent		Ita cent		ITA MERIDI	LIA		LIA LARE	ITA	LIA
	Aprgiu.	Lugset.	Aprgiu.	Lugset.	Aprgiu.	Lugset.	Aprgiu.	Lugset.	Aprgiu.	Lugset.
	4) 1	Ticende ol	imatiche (sop rassuo le	a dammana	iata in au				
				.op. u 60a0ii		itaco en cu	are,			
Vento	18	20	2	-	330	_	-	_	350	20
Nove (valanghe)		_	-	-	-	_	-	-	-	_
Neve (altri danni)	132	-	-	-	-	-	-	-	132	_
Gelo	3.472	_	17.525	-	_	-	-	-	20.907	_
Inondazioni	78	40	-	- 1	_	1.500	-	-	78	1.540
Frane	30	3	3	-	4	8.002	-	-	37	8.005
Siccità	40.037	46.993	20.566	74.494	5.078	_	-	26	65.676	121.513
Altre (a)	37	210	200	-	-	_	-	-	237	210
Totale	43.804	47.286	38.296	74.494	5.407	9.502	-	26	87.507	131.288
	B)	Attacchi	narassitari	(superfici	e intestata	in ettari)	(b)			
					•		(0)		341	1 233
Bostrico	229	132	106	95	6	6	i -	_		485
Tortrice (Evetria)	_	130	16.572	355	22	_	_	-	16.594	
Processionaria del pino	2.383	1.862	1.338	45	1.032	944	220	240	4.973	3.091
Processionaria della quercia	907	941	7.350	1.425	520	330	3.200	2.000	11.977	4.696
Mal dell'inobiostro	5.075	5.024	1.527	1.439	50	-	-	-	6.652	6.463
Cancro della corteccia	17.310	17.613	1.543	1.762	3.015	3.068	-	-	21.868	22.443
Altri parassiti	359	353	78	155	2.467	2.385	-	-	2.904	2.893
Totale	26.263	26.055	28.514	5.276	7.112	6.733	3.420	2.240	65.309	40.304
	Passo	lo abusivo	(ammont	arc del dan	o in mi	aliaia di	lire) (c)			
	2 4000	10 404011	(4			J			3	
Pascolo di:							742	900	6.983	4.885
caprini	678	700	077	850	4.586	2.426	1		l	2.437
ovini e sulni	413	205	971	1.375	721	780	179	68	2.284	
hovini ed equini	541	880	1.193	1.859	1.355	1.613	608	599	3.697	4.951
caprini, ovini e suini	62	17	334	135	714	707	-	11	1.110	870
caprini, bovini ed equini	191	176	68	50	259	266	-	-	518	492
altre combinazioni	71	63	198	98	383	242	8	-	652	403
categorie imprecisate	2		131	114	-	1	180	i i	322	115
Totale	1.958	2.041	3.872	4.481	8.018	6.044	1.718	1.587	15.588	14.153
		Incondi (anım on ları	e d el dann	o in mial	iaia di lir	e)			
_		Incendi (um mo nucer						n	1
Incendi in:	1]	1		197	2.803	ì	5	14.776	36,000
fustale di resinose	14.607	23.066	42	1	127			450	4.735	2.535
fustale di resinese e latifoglie	4.546	380	188	986	_	719	1	150	133	2.333
cedui composti con fustala di resinoso	684	148	151	1.791	31	57	! -		860	1.996
fustale di latifoglie	719	1.209	560	411	2.141	2.866	-	8.471	3.424	12.987
cedui composti di latifoglie .	1	3.083	6.180		103	2.522	-	2.593	8.609	20.156
	i	8.051	16,051	1	3.123	2.448	376	7.695	31.706	34.904
cedui semplici	12.156	35.937	II.		5.5%	11.415	377	19.204	64.172	108.578
Totale	35.089	30.937	20.761	1	ü		ii	1	ii.	1

⁽a) Grandine — (b) Risultante alla fine del trimestre. — (c) Dati provvisori.

Tav. 19. — AVVERSITÀ RELATIVE AI BOSCHI nei trimestri aprile-giugno e luglio-settembre 1949

	-	VIC: CLIMA	ENDE TICHE	ATT PARAS	ACCHI SSITARI	ESERCIZI DI PA	O ABUSIVO			INO	ENDI		
CIRCOSCRIZ	IONI	danne	orficie ggiata ari)	infe	erficie stata <i>ari</i>)	∥ dei	ontare danni a di lire)	Numero	dei casi	Superficie	percorsa co (ettari)	dei d	ontare danni ia di lire)
		Aprgiu.	Lugset.	al 30 giugno	al 30 settem- bre	Aprgiu.	Lugset.	Aprgiu.	Lugset.	Aprgiu.	Lugset.	Aprgiu.	Lugset
Alessandria		132	300	5.050	5.015	38	11	1				3	
Asti	 		3.000	7	7	8	1	- 1		::	_	_ °	_
Ouneo		108	50	1.230	1.182	139	81	9		103		2.420	-
Novara Forino		40.000	40.000 2.021	1.482	1.480	25 61	46 109	15	11	208	166	1.799	6.923
Vercelli		3	513	281	287	44	43	18	6	791	98	3.248	1.500
Piemonte .		40.287	45.884	8.060	7.976	818	` 291	52	23	1.151	283	8.160	9.050
Valle d'Aosta		- i	-	180	80	43	50	18	12	46	169	1.354	4.24
Bergamo		10	200	23	34	53	37	2	2	51	9	2.736	90
Brescia		500		25	6	195	150	3	-	15		227	
fantova		7 37	30 12	70 50	70 50	62	_ 44	6	_ 4	106	_ 19	1.013	40
ilano		5	15	1	1	- 1	_	1	2	2	7	200	25
avia		-		436	436	2	1	1	_	3	- 41	599	_
ondrio arese		4	2	16 250	1 450	93 24	56 20	5 7	17	19 80	· 61	2.870 582	7.658
Lombardia		563	260	871	1.048	429	308	25	29	276	119	8.227	9.85
olzano			_	317	17	269	221	21	11	41	21	4.022	1.645
rento		10	512	25		187	243	11	13	137	28	2.240	1.200
Trentino-Alto	Adige	10	512	342	17	456	464	32	24	178	49	6.262	2.75
elluno		_	- 1	_	_	_	_	11	4	388	44	5.876	366
reviso		- 1	200	4	14		2	-	2	-	30		800
erona		_	-	85	70	106	148	2	4	3	21	38	408
Veneto		_	200	31 120	31 115	106	10 1 60	13	10	391	95	5.914	1.568
										9		50	_
dine		20	_	1.400	1.380	5 32	- 52	7	- 2	142	- 8	1.343	- 64
Friuli-Venezia		20	- 1	1.400	1.380	37	52	8	2	151	8	1.393	64
enova		200	404	11.276	11.200	15	15	8	18	16	142	85	1.11
mperia		30	- 1	382	374	-	- 1	6	18	123	433	2.437 299	3.100 3.318
a Spezia		-	-	250 1.033	1.094	25	84 39	5	35 9	32 30	124 54	406	3.31
Liguria		230	404	12.941	12.918	42 82	188	25	80	201	758	3.227	8.03
-1			. 1				1		3		4	36	1
ologna		172	_ 6	1.902	2.063	62	22	9	1	_ 10	i	_ "	14
orli	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1.300	- 1	18	14	30	34	- 5	î	6	1	69	50
odena		1.200	=	210	210	51	125	2	1	5	2 29	29 115	27
erma		-	_	219	219	181 30	298	3	1	_ 9	1		
		22	_	_	_	1	04	- 5	î	12	[260	;
ggio nell'Emilia .			- !	-	- 1	137	45	3	-]	7	-	43	-
Emilia-Romag	18	2.694	8	2.349	2.521	492	578	27	12	49	88	552	371
ezzo		2.700	2.000	17.958	707	161	108	9	15	15	45	50 364	1.42
renze		165	745	854	348	124	77	17	53 30	109 518	470 1.175	15.021	9.693
osseto		14.405	15.405	198 25	150 25	42 16	39 26	21	8	61	68	536	481
cca	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	= 1	_ "	586	596	98	118	12	43	83	258	330	2.324
ssa-Carrara		700	64	325	236	189	181	9	18	41	60 67	389 249	303 817
sastola		-	50.000	50	-	3	35 39	8	17 18	20 9	24	208	817
na	: : : :	14.968	_	341	535	47 48	30	9	16	197	148	3.217	3.024
Toscana		32.938	68.217	20.337	2.597	728	654	98	217	1.053	2.310	20.864	84.940
_		I		3.251			325		6	20	10	400	107
rugia													
rugia		4.592	5.097	448	1.093	289 86	97	1	2	3	34 44	1 401	1.651

Segue: Tav. 19. — Avversità relative ai boschi nei trimestri aprile-giugno e luglio-settembre 1949

	OLIMA	NDE TICHE	PARAS	OCHI SITARI	ESERCIZIO DI PA	SCOLO ABUSIVO	1		INO	ENDI		
CIRCOSCRIZIONI	Supe danne (ett	ggiata	Supe infes (ett	rficie stata ari)	i deto	ontare lanni i <i>di life</i>)	Numero	dei oasi	Superficie	percorsa o (<i>ettari</i>)	Amme del d (migliai	lanni
	Aprgiu.	Lugset.	al 30 giugno	al 30 settem- bre	Aprgiu.	Lugset.	Aprgiu.	Lugset.	Aprgiu.	Lugset.	Aprgiu.	Lugs
					İ				<u>'</u>	i -	i i	
incona		_	79	30	_	_	_	_	_	_		_
scoli Piceno		_	71	40	6	.29	6	_	7	–	75	-
Iacerata	-	- 1	520	-	171	127	1	=	10	l –	150	. –
esaro e Urbino	_	-	-	-	20	54	_	_	-	-	_	_
Marche		-	670	70	197	210	7	-	17	-	225	_
rosinone	500	-	683	653	977	1.036	5	3	10	26	190	
atina	-		2.870	270	101	154	2	5	28	49	458	2.4
Rieti	266	680	_	126	384	707	9	7	27	13	574	5
Roma	_		260	260	836	1.134	18 6	8	79	20	707	
Lazio	766	680	3.813	1.309	274 2,572	164 3.195	40	15 88	17 161	83 191	262 2.191	1.8 5.3
		000	l l	1.009	2.072	1	***	l .	161	1	2.191	l
Jampobasso	-	-		1	468	123	-	2	-	42	l –	9
'Aquila'	_	1 =	2.015 327	2.000	82 398	80 817	2 15	3	2 67	10	85 3.646	1
Pescara	=	_	_ 021	236	57	37	_ 15	3	67	•	3.040	_
Teramo	_	_	120	_	82	129	_	2	_	- 1	_	
Abruzzi e Molise		_	2.462	2.236	1.087	1.186	17	10	69	58	3.781	8
Avellino		i		ŀ	1		1		ľ	1		
Avellino	_ 2	_	2.700 149	2.700 200	45	79	3 7	1 2	56	11	33 101	1
Caserta	_		65	67	344 139	415 61	5	7	12	80	165	
Napoli	_	_	81	81	80	205	1 4	3	2	2	3	'
Salerno	5.000	9.500	220	20	1.147	990	6	22	70	105	226	1
Campania	5.002	9.500	3.215	8.068	1.755	1.750	25	85	146	199	528	1.4
Bari	70		155	156	31	28	1	3	1	10	1	,
Brindisi		_			1	3	- 1	_ "	_ ^		l _ ^	l _'
Foggia	310	-	167	167	625	313	2	2	2	5	13	
Lecce	3	_	-	-	l -	-	l –	2		6	-	1 4
Puglia		_	100	100	li	89	ll .	3		7	-	1
	388	_	422	428	712	438	8	10	3	28	14	'
Matera		-	l –	-	376	107	1 1	4		27	73	1
Potenza	-	-	-	-	1.167	493	- I	-	1	1 -	-	-
Basilicata		-	-	-	1.543	600	1	. 4	ı	27	73	
Catanzaro		l _	80	60	708	077	. 3	2	1	190	91	
Cosenza	20	_	27	15								
Reggio di Calabria	. 2	2	906	931								
Calabria	. 22	2	1.013									
Agrigento							1					1
Agrigento	1 =	-	-	-		1.		1	1 -	1 :		1
Catania	:		200	200	, ;			-		- ,	, =	-
Enna		_		1	' s				2 -		-	1
Messina		-	20	40					3	35		
Palermo		-	-	-	56			1	3 -	50)	ł
Biracusa	: =	i –	-	_	-		6 -	1	1	:	- 1	
Sleilia		-	220					.			,	-
Bielia	. –	_	220	240	1.07	94		1	1	97	" "	ł
Jagliari		_	_	_	35	22	2 :	3 1	1 1	5 151	375	
Tuoro	. –	-		-	26	31	6 -	1	4	101	. -	1.
Bassari,		20	3.200			.	·	. 5	- 1	1.315	1	15.
Sardegna		26	3.200	2.000	0 64:	84	8	8 6	6 1	1.598	375	18.
Italia settentrionale	. 48.804	47.266	26,263	28.05	1.95	2.04	. 19	5 19	2 2.44	3 1.524	35.039	35.
Italia centrale	. 38,296	74.494	d		11	1	i			!	1	42.
Italia meridionale	5 407	9.502	il	1	71	!	li .	1		1	1	1
realis meridionate	0.407	9.502	7.112	0.73	0.01							1
•	1	1										
Italia insulare	-	26	3.420	2.24	0 1.71	1.58	7	5 7	7 1	1.699	377	19.

TAV. 20. — ANDAMENTO DELLE UTILIZZAZIONI LEGNOSE nei trimestri aprile-giugno e luglio-settembre 1949

DESTINAZIONE ECONOMICA	Numero	DELLE PROV	VINCIE NELL	e qualison	O STATE EF	FETTUATE U	TILIZZAZIONI	LEGNOSE
E ASSORTIMENTI LEGNOSI	in complesso	fino a 100 m ^a	da 101 a 1000 m*	da 1001 a 5000 m³	da 5001 a 15.000 m*	da 15.001 a 30.030 m ²	da 30.001 a 50.000 m ³	da 50.001 e oltre m
	Trimes	tre aprile-	giugno					
1 LEGNAME DA LAVORO DI RESINOSE	1		1	:	ı	1		
Tondame da sega	46 27 48	11 10 11	15 11 19	6 4 11	7 1 3	1 1	_ 1 1	_ 2
2. — LEGNAME DA LAVORO DI LATIFOGLIE	1			i				
Tondame da sega Legname per traverse ferroviarie	60 36 69	13 13 17	25 13 25	14 5 16	4 5 8	-22	= 2	= 1
3. — COMBUSTIBILI			İ					
Legna da ardere (compreso il fasciname)	79 69	7 15	12 13	17 13	21 12	15 10	- 2	(a) 7 4
	' Trimest	re luglio-s	ettembre	•			'	
1. — LEGNAME DA LAVORO DI RESINOSE			1	1	1	1		ı
Tondame da sega Legname per travame asciato Altri assortimenti	44 27 40	10 10 9	14 10 18	9 4 8	6 1 4	3 2 1	Ξ	= 2
2. — Legname da lavoro di latifoglie								
Tondame da sega	51 25 58	11 7 20	17 11 18	17 7 15	4	= 1	- 1 1	= 1
3. — Combustibili								
Legna da ardere (compreso il fasciname) Legna da carbone (compresa la carbonella)	77 60	7 9	17 17	24 15	20 11	6 5	2 3	(b) - t

⁽a) Di cui una provincia con utilizzazioni di oltre 200.000 metri cubi. — (b) Con utilizzazioni di oltre 200.000 metri cubi.

TAV. 21. — QUANTITÀ E VALORI DELLE PRODUZIONI FORESTALI NON LEGNOSE dei boschi e delle altre qualità di coltura nel 1949-50 (*)

	Suga	ERO GE	NTILE	S	UGHERO	N E		CIA E CORT	
		Valo	ro (b)		Valo	re (b)		Valo	re (b)
PROVINCIE	Quantità (quintali) (a)	comples- sivo (migliaia di lire)	per quintale (lire)	Quantità (quintali) (a)	comples- sivo (migliaia di lire)	per quintale (lire)	Quantità (quintali) (a)	comples- sivo (migliaia di lire)	per quintale (lire)
Bolzano Grosseto Livorno Blena Terni Latina Viterbo Salerno Salerno Brindisi Poggia Catanzaro Cosenza Cesenza Gregol di Calabria Messidaa Messidaa Messidaa Palermo Cagliari Nuoro	9.600 2.602 866 800 100 ———————————————————————————————	22.080 5.270 172 1.920 2.125 320 	2.300 2.025 2.000 2.400 2.500 2.000 2.000 1.200 1.750 2.500 4.000 2.200 2.200 2.200	2.025 322 117 400 450 815 - 70 - 1.400 - 30 148 2.500 70 1.581 8.301 7.547	4.050 559 211 1.000 810 1.630 — 2.800 — 118 2.600 217 791 2.641 5.283	2.000 1.735 1.800 2.500 2.000 	10.220 1.230 1.935 1.920 5.140 2.420 100 50 3.550 700 620 7770 1.500 4.410 894	4.088 2.337 2.804 3.072 14.302 4.840 75 2.804 1.001 2.00 75 2.813 4.90 2.60 1.001 2.40 7.407	400 1.900 1.405 1.600 2.800 2.000 2.000 1.500 460 700 500 1.300 1.500 1.500 1.500

^(*) La produzione *nazionale* della manna è stata pari a q 85 per un valore complessivo di 595 migliaia di lire. Il raccolto è stato effettuato esclusivamente nella provincia di Palermo.

(a) Dati provincia: (b) Determinato in base ai prezzi praticati sul luogo di produzione,

TAV. 22. — RIMBOSCHIMENTI, MIGLIORAMENTI BOSCHIVI E LAVORI CONNESSI eseguiti dalla Amministr. dello Stato e da Enti vari nei trimestri aprile-giugno e luglio-settembre 1948 e 1949 (*)

(Migliaia di lire)

	19	4 8	19	4 9		19	4 8	19	4 9
CIRCOSCRIZIONI	Aprgiu.	Lugset.	A prglu.	Lugset.	CIRCOSCRIZIONI	Aprgiu.	Lugset.	Aprgiu.	Lugset
Alessandria	-	1.184	345	2.849	Ancons		3.227	_	-
Ounco	3.009	4.052	3.778	3.020	Ascoli Piceno	2.317	5.078	2.692	1.26
Novara	7.398	8.770	12.507	5.497	Macerata	805	3.008	2.086	4.30
Torino	2.850	1.836	2.625	8.821	Pesaro e Urbino	11.500	10.000	2.800	1.27
Vercelli	6.569	3.686	4.586	4.452	Marche	14.622	21.313	7.578	6.83
Piemonte	19.826	19.528	23.841	24.639		20.00.		00.000	
Valle d'Aosta	775	2.786	1.132	4.466	Frosinone	20.834 500	5.000 240	22.336 5.900	40.00
Valle & House	1	2.100	1.102	2.200	Rieti	2.970	1.395	3.317	1.90
Bergamo	_	7.148		300	Roma	2.510		3.592	5.00
Brescia	4,007	3.825	1.940		Viterbo			1.375	6.73
Oomo	2.230	8.700	8.030	3,580		24.304		36.520	53.87
Milano	152	247	81	131	Lazio	24.304	6.635	36.520	53.87
Pavia	825	2.299	5.000	8.000	Campobasso	2.637	2.372	10.980	4.83
Sondrio	6.365	28.811	17.447	2.265	Chieti	309	1.716	1.801	3.74
Varese		917	_		L'Aquila	11.900	13.900	27,400	46.80
Lombardia	13.689	51.947	32,498	14.336	Pescara	1.029	1.654	6.126	4.34
202001000	20.000		02.200	12.000	Teramo	1.489	2.975	2.476	20.99
Bolzano	2.063	312	2.801	2.516	Abruzzo e Molise	17.364	22,617	48.843	80.71
Prento	30.651	15.243	83.329	9.156	initiano e mense	17.001	20.011	20.010	30.11
Trentino-Alto Adige	32.714	15.555	36.130	11.672	Avellino		-	11.341	9.00
Hentino-Alto Auge	02.714	20.000	30.130	11.072	Benevento		_	1.577	1.28
Belluno	6.805	6.930	974	1.344	Caserta	1.246	950	1.357	2.30
Rovigo	0.000	0.500	890	150	Napoli		730	2.152	1.68
Previso	1.125	523	1.278	459	Salerno	1.713	-	-	_
Venezia	1.864	535	1.580	70	Campania	2.959	1.680	16.427	14.26
Verona		2.000	2.165	_ '`	,			ļ	
Vicenza	1.265	5.500	2.500	4.364	Bari	-	102	8.000	40
Veneto	10,559	15.488	9.387	6.387	Foggia	7.276	6.051	178	48
Aetreto	10,000	10.400	0.307	0.007	Lecce	1.208	573		50
Gorizia	3.000	2,222	975	612	Taranto	2.360	608		2.00
Udine	23.260	15.564	20.492	10.992	Puglia	10.844	7.334	9.281	3.45
Friuli-Venezia Giulia	26.260	17.786	21.467	11.604	Matera	ì			
Frimi-Venezia Giuna	20.200	2	21.10	11.001	Matera	7.000	3.000		3.67
lenova	2.695	4.257	4.122	4.030					40.00
mperia	1.895	500	3.477	391	Basilicata	7.000	12.491	23.380	43.67
La Spezia	144		660		Catanzaro	1.500		12,000	3.00
Savona	2.465	657	633	1.400	Cosenza	250			
Ligaria	7.199	5.414	8.892	5.821	Reggio di Calabria	15.802			
Diguito	1		1	0.000	Calabria	17.552		11	
Bologna	9,400	5.567	7.766	4.065		17.002	0.041	38.000	30.02
'errara	640	1.864	1.714	655	Agrigento	1.748	1.602	3.271	6.71
orli	_	1.370	8.882	4.371	Caltanissetta	4.581	6.774	25.643	15.23
fodena	1.474	2.481	2.080	1.245	Catania	1.703	6.613	5.854	8.02
arma	706	2.647	5.307	2.181	Enna	2.739			3.51
iacenza	42	762	4.265	91	Messina	14.825			14.27
avenna	300	5.800	10.456	665	Palermo	11.758			9.04
leggio nell'Emilia	2.096	1.600	3.844	711	Ragusa	728			-
Emilia-Romagna	14.658	22.091	44.823	13.984	Siracusa	948			68
Emilia-Romagua	11.000				Trapani	1.670	2.481	2.074	2.41
rezzo	1.853	2.835	14.330	6.449	Sicilia	40.700	51.117	62.196	60.82
Irenze	2.694	4.403	2.606	5.900			1	#	
rosseto	3.740	4.892	13.658	3.572	Cagliari	3.568	1.149	5.714	2.54
Ivorno	506	1.067	825	33	Nuoro	6.500	1.173	2.819	15: 95:
ucca	1.050	1.567	4.433	4.193	Sassari		2.500	3.500	
assa-Carrara	3.279	1.616	3.205	12.892	Sardegna	10.068	4.822	12.033	3.65
isa	362	1.472	4.516	12.677	Y-11	l			
istoia	397	8.042	14.405	7.675	Italia settentrionale	125.660	150.595	177.670	92.90
ena	1.913	4.815	2.525	620	Italia centrale	58.814	58.692	115.003	122.26
Toscana	15.794	30.709	60.563	54.011	Italia meridionale		1	136.291	175.125
TORCHIO					1	55.719	49.966	130.231	
annola	2.766	35	6.020	1.306	Italia insulare	50.768	55.939	74,229	64.487
orugia	2.766 1.328	35 —	6.020 4.322 10.342	1.306 6.234 7.540	Italia insulare	50.768	55.939	74,229	64.487 454.779

^(*) Sistemazione idraniloo-forestale-agraria dei bacini montani, dei corsi d'acqua a regime disordinato; consorzi governativo-provinciali di rimboschimento; Azienda di Stato per le Foresto Demaniali; migliorie dei beni terrieri dei Comuni e degli altri Enti Morali con fondi all'uopo accantonati sulle entrate per vendite di tagli boschivi; lavoro per conto di Ministeri vari. — Dati provvisori.

TAV. 23. — CONSISTENZA DI ALCUNI MEZZI SPECIALI DI ESBOSCO al 30 giugno 1948

	TELE	FERICHE	FILI	A SBALZO		TELE	FERICHE	FILI	A SBALZO
CIRCOSCRIZIONI	numero	lunghezza (metri)	numero	lunghezza (metri)	CIRCOSCRIZIONI	numero	lunghezza (metri)	numero	lunghezza (metri)
Cuneo	80	45.000	450	225.000	Firenze	_	_	13	13.000
Novara	62	195.000	211	282.000	Lucca	47	94.000	82	30.500
Torino	31	80.500	200	130.000	Massa-Carrara	23	62.400	32	12.300
Vercelli	16	4.600	279	323.100	Pisa	1	4.000	-	
Piemonte	139	325.100	1.140	960.100	Pistoia	8	19.100	33	31.000
	1		i	1	Toscana	79	179.500	160	88.800
Valle d'Aosta	25	100.000	45	30.000					5.500
	1			1	Perugia	4	18.800	6	5.600
Bergamo	14	25.000	200	203.400		1	1.800	-	
Brescia	21	52.000	302	196.000	Umbria	5	20.600	6	5.500
Commo	7	17.700	954	373.000	1 N TO			ì	4 000
Pavia		- 1	3	800	Ascoli Piceno	2	21.500	3	1.800 9.900
Sondrio	35	110.000	110	110.000	Macerata Pesaro e Urbino	-	_	15	7.500
Varese	-	-	49	44.500			-	8	
Lombardia	77	204.700	1.618	927.700	Marche	2	21.500	26	19.200
Bolzano	89	138,600	91	93.100	Frosinone	5	15.000	4	2.000
Trento	86	162,050	164	103.900	Rieti	8	21.000	49	15.000
Trentino-Alto Adige	175	300.650	255	197.000	Lazio	13	36.000	53	17.000
Belluno	10	15.000	41	25.000	L'Aquila	10	41.900	2	400
Creviso	_10	15.000	58	25.950	Pescara	1	4.000	2	1.000
Verona	=	_	27	7.700	Teramo	7	27.550	2	1.000
Vicenza	=		25	20,000	Abruari e Molise	18	73.450	6	2.40
Veneto	10	15.000	151	78.650	Avellino	7	40.500	,	11.00
				!	Salerno	8	60.000	50	25.000
Jdine - Friuli-Venezia Giulia	84	274.500	105	82.250	Campania	15	100.500	59	36.000
lenova	33	71.000	126	65.000	Potenza - Basilicata	4	22.000	-	_
mperia	38	40.800	134	113.500	Cosenza			6	2,250
a Spezia	10	19.900	1	600	Reggio di Calabria	28	118.950 20.000	4	8.00
Ligaria	81	131.700	261	179.100	Calabria	31	138,950	10	10.25
	١				Palermo - Sicilia	2	3,950	_	_
Bologna	4	6.950	33	28.400	Talermo - Bienia	-	3.500	_	l
forli	2	4.200	6 8	5.000	Italia settentrionale	636	1.467.800	3.687	2.535.90
fodena	14	41.500	49	10.450 25.400	Italia centrale	99	257.600	245	128,50
Piacenza	6	31.900	_40	25.400					48.65
Ravenna	_ °	31.900	-3	2.050	Italia meridionale	68	334.900	75	48.60
teggio neil'Emilia	19	31,600	13	9.800	Italia insulare	2	3.950	-	-
	45	116.150	112	81.100	ITALIA	005	2.064.250	4.007	2.713.050
Emilia-Romagna	40	116.100	112	91.100	ITALIA	805	2.004.200	3.007	2.710.00

TAV. 24. — SPESE PER PREVENZIONE, ESTINZIONE INCENDI E SORVEGLIANZA DEI BOSCHI NEL 1947 e 1948

(Migliaia di lire)

CIRCOSCRIZIONI	RCOSCRIZIONI Preven- zione incendi Estinzi incen		Sorveglian- za dei boschi da parte dei privati	TOTALE	CIRCOSCRIZIONI	Preven- zione incendi	Estinzione incendi	Sorveglian- za dei boschi da parte dei privati	TOTALE
Piemoute	385	2.335	_	2.720	Campania	2.190	860	8,100	11.150
Lombardia	1.100	1.370	10.550	13.020	Puglia	2.100	270	5.000	6.170
Frentino-Alto Adige	265	3.728	14.670	18,663	Basilicata		2.600	250	2.850
Veneto	203	710	270	980	Calabria	3.086	610	7.521	11.217
Friuli-Venezia Giulia	200	1.042	1.428	3,570	Sicilia	1,770	52	557	2,379
Liguria	50	126	2.511	2.687	Sardegna	6.503	52	3,707	
Emilia-Romagna	_ 30	100	8.633	8.733	Dardegna	0.505	_	3.707	10.210
Foscana	4.138	3.185	105,400	112.723	Italia settentrionale	2.000	10.311	38.062	50.373
Umbria	4.138	3.185	37.617	37.727	Italia centrale	5.718	5.245	153.736	164.699
Marche	30	00		5.949	Italia meridionale	7.176	7.388	21.781	36.345
Lazio			5.919		Italia insulare	8.273	52	4.264	12.589
Abruzzi e Molise	1.500	2.000 3.048	4.800 910	8.300 4.958	ITALIA	23.167	22,996	217.843	264.006

III. — Zootecnia e pesca

		TAV	7. 25 .	— ве	STIAM	E M	ACELL	A TO (*	')				
	I I	BOVINI		Е	QUINI		Ovin	I E CAPR	INI		SUINI		TOTALE
PERIODI	N.	Peso morto q	Resa.	N.	Peso morto q	Resa.	N.	Peso morto	Resa.	N.	Peso morto	Resa.	peso morto
			A) Ne	i comuni	con più	di 5.	.000 abita	nti					
1940	1.862.849 1.823.206 2.115.539 947.319 1.211.042 1.004.502 1.887.542	2.933.994 2.808.423 2.939.981 1.443.101 1.693.742 1.455.219 2.002.136	52,6 50,8 50,5 50,1 51,3 51,5 52,0	63.363 100.457 76.657 90.974 96.763 85.086 91.527	89.736 138.137 103.395 122.455 143.531 120.838 136.443	50,0 49,0 48,1 45,7 48,4 48,5 48,9		161.056 273.633 266.141	59,4 59,4 53,3 53,6 53,9	1.967.819 1.693.025 1.318.203 1.229.840 1.092.148 1.329.988 1.808.573	1.241.907 1.083.115 1.469.441 1.178.985	80,8 80,3 80,9 79,7	5.388.000 4.997.004 4.486.116 2.809.727 3.580.347 3.030.183 4.115.024
Gennaio-luglio { 1948	819.558 849.540		52,1 52,3	46.029 55.070	73.268 82.791	48,8 49,0	2.084.901 2.275.100	180.801 193.222	55.5	747.826 962.969	667.678	80,1	2.076.374 2.381.750
1948 Gennaio Febbraio Marzo Aprine Giugno Giugno Lugilo Settembro Settembro Norembre Dicembre	102.784 96.897 117.678 117.473 125.781 129.542 129.403 120.601 119.888 109.382 100.544 117.560	145.571 168.076 157.984 169.271 177.662 182.413 172.094 176.547 163.628 152.030	52,3 52,5 52,3 52,3 52,0 52,0	7.459 6.518 6.475 5.020 6.057 6.554 7.580 9.115 9.472 9.514 9.817	12.426 10.724 10.685 9.296 9.751 9.986 10.400 12.323 12.690 13.473 14.211	48,6 48,8 49,0 48,8 49,1 48,5 49,1 49,0 49,0	510.329 362.241 296.103 199.284 181.467 158.961 200.747 285.574 320.586	19.380 36.220 28.081 28.175 24.011 24.335 22.126 24.794 28.484 26.175	57,4 58,7 56,7 54,9 52,6 51,2 51,1 51,8 54,0 55,3	380.812 184.679 68.570 33.588 28.143 25.033 27.001 28.722 47.401 101.783 211.606 671.170	158.828 56.936 28.551 24.165 22.287 24.261 24.872 41.710 90.360 197.609	79,7 80,0 79,9 80,7 80,7 80,3 80,4 80,0 79,9	538.735 834.503 271.917 224.512 231.352 233.946 241.409 229.561 255.383 295.177 389.290 869.239
1949 Gennaio Febbraio Marzo Apriles Giugno Giugno Giugno Luglio Settambre Settambre Novembre Dioembre	98.759 93.802 114.885 125.788 134.616 140.404 141.286	153.534 146.485 165.466 178.101 183.800 104.813 196.537	51,4 52,0 52,2 52,6 52,6 52,6 52,5 	8.560 7.705 7.401 6.645 7.522 8.326 8.821	10.546 11.600 11.301	49,1 49,0 49,1 49,3	301.301 358.234 541.806 331.084 249.144 195.774	22.327 4 26.009 3 40.09 4 30.22 27.33 24.70	57,0 68,0 7 58,2 4 55,6 3 53,3 51,5	40.56 37.49	8 96.463 3 51.338 8 41.438 5 36.394 7 33.230	80,1 80,0 80,1 80,5 4 80,4 5 80,5	378.823 298.845 280.682 267.071 269.841 266.214
			B) N	ei comun	ıi con pi	ù di 5	0.000 abi	anti					
1943		4 460.180 4 618.566 5 768.629 5 660.514	48,5 49,8 51,8 52,0	25.874 32.141 60.508 67.491 58.114 61.996	47.453 85.303 102.974 91.85	48,6 47,5 48,8	323.34 489.86 829.22 856.43	5 33.45 0 57.57 0 96.41 2 87.90	4 53,2 3 53,4 4 52,3 2 53.1	114.50 234.01 306.01 281.11	0 97.55 1 208.54 17 337.97 16 259.83	7 79,6 3 79,4 14 80,3 17 80,5	1.155.372 638.640 969.986 1.305.996 1.100.164 7 1.495.192
Gennaio-settembre $\left\{\begin{array}{ll} 1948 & \dots \\ 1949 & \dots \end{array}\right.$	465.500 497.466	0 691.549 6 746.435	52,6 52,6	43.523 50.704	69.79	49.2	674.17	9 69.03	7 53.5	188.4	178,28	80.5	1.008.704
1948							1					1	1
Gennaio Febbraio Aprile Maggio Glugno Lugilo Settembre Ottobre Novembre Dicembre	47.146 43.090 52.305 52.640 55.601 68.016 54.800 49.006 52.032 48.096 45.835 52.408	0 69.538 5 79.127 0 73.710 1 79.353 8 1.817 79.380 8 74.587 2 80.324 5 74.721 74.564	52,3 52,4 52,8 52,8 53,1 52,2 52,8 52,7 52,5	4.874 4.367 4.468 3.822 4.277 4.702 5.357 5.418 6.248 6.298 6.305 5.868	7,52 7,78 6,70 7,25 7,40 7,80 7,66 8,89 8,77 6,930	3 48, 7 48, 8 49, 6 49, 4 49, 2 49, 1 49, 1 49, 7 49,	8 72.54 9 137.77 2 101.98 4 82.16 4 64.69 3 45.00 3 45.00 3 68.90 3 77.00 5 100.05	16 6.27 11.01 17 9.06 11 8.83 11 7.01 13 6.50 15 7.22 10 9.06 10 9.06 10 9.06 10 9.06	75	36.86 21.00 12.00 9.00 8.66 9.00 9.20 17.15 35.03	31	51 80,1 88 80,6 24 80,3 50 80,8 70 81,0 80,9 80,9 80,9 80,9 80,8 80,8 80,8 80,8 80,8 80,8 80,8 80,8 80,8 80,8 80,8 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,9 80,	117.487 116.826 100.140 104.299 103.804 102.083 95.873 111.702 125.602 146.407
1949 Gennaio	46,125	3 74.810	.,.										
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Glugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre	40.125 41.795 50.135 64.425 59.875 61.401 57.906 61.071 64.635	7 70.327 7 78.545 9 80.853 7 86.536 1 88.375 8 84.148 1 88.236 3 94.598	52,4 52,4 52,4 52,8 53,3 52,8 52,8	5.590 5.024 4.886 4.450 5.274 5.872 6.028 6.364 7.207	8.67 8.28 7.71 8.51 8.37 8.41 8.57	1 49,2 8 49,3 0 49,2 5 49,2 10 48,2 0 50,6 48,7 48,5	77.08 3 101.00 7 141.38 92.72 04.14 9 44.28 7 38.25 6 00.63	6 6.95 1 8.73 3 11.75 5 9.22 5 7.56 6 6.00 4 5.62 9 7.33	3 54,6 9 56,6 8 57,7 6 54,5 9 52,3 8 50,7 8 49,8 9 50,4	9.40 11.11	8 46.397 2 30.553 3 16.997 0 14.676 6 10.081 8 8.506 4 10.002 0 18.592	7 80,9 1 80,2 7 80,1 8 81,2 1 81,4 4 81,2 2 81,2 7 79,4	132.348 126.123 117.318 118.956 114.395 107.220 112.442

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale attuale dello Stato.

TAV. 26. — BESTIAME MACELLATO nei comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (*)

A) DATI PEE PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

		(ENN	A 1 0 -	LUGLI	0 19	9				L	TOLI	0 194	9		
CIRCOSCRIZIONI	Bo	vini	Equ	aini	Ovini e	caprint	Su	ini	Bo	vini	Equ	uini	Ovini e	caprini	Su	ini
	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peec morto
Alessandria Asti Ouneo Novara Torino Vercelli Piemonte	12.912 3.502 7.977 7.620 58.555 9.175 99.741	4.848 10.799 11.488 64.471 9.814	598 221 168 844 2.296 123 4.250	1,190 341 235 1,638 4,652 255 8,311	4.766 13.463 6.391 79.167 3.531	782 344 1,353 585 9,343 294 12,651	9.223 3.997 16.296 7.087 14.181 3.351 54.135	3.477	2.034 464 1.248 1.033 7.882 1.342 14.003	653 1.629 1.452 8.011 1.353	70 38 18 108 427 11 672	118 49 28	219 91 700 287 4.040 93 5.430	35 10 105 39 610 14 813	944 411 1.078 517 1.022 145 4.117	911 562 1,001 550 880 155 4,066
Valle d'Aosta	1.228	1.885	158	218	1,204	108	233	266	254	324	29	31	66	9	21	21
Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Lombardia	7.857 11.096 9.611 19.814 11.822 44.781 10.402 957 10.443 126.783	12.030 74.987 13.534 1.347 14.202	645 1.982 469 498 633 4.402 547 116 1.337 10.629	1.037 3.380 639 781 1.132 8.896 1.135 192 2.141 19.333	1,735 4,296 1,861 956 800 6,181 1,813 3,099 1,982 22,723	189 359 219 81 92 1.403 179 188 160 2.870	4.487 14.564 40.078 14.059 11.138 43.667 8.926 784 6.395 144.098	11.717 48.064 9.618 676 6.770	1.186 1.453 1.312 2.051 1.294 5.913 1.471 118 1.446	1.874 188 1.730	105 297 89 117 118 752 89 25 189	134 485 89 143 155 1.233 169 31 257 2.696	43 116 64 5 8 336 28 165 38 803	11 19 10 1 2 85 5 20 6 159	266 529 5.679 1.508 912 5.151 702 12 767 15.528	283 461 5,113 1,663 822 5,560 744 113 883
Bolzano	7.458 4.708 12.164	8,106 4,301 12,407	128 58 186	259 104 3 6 3	5,834 9,428 15,262	982 1,814 2,796	4.603 2.221 6.824	3.955 1.633 5.588	1.109 927 2.036	1.242 814 2. 056	17 3 20	37 6 43	409 840 1,249	80 209 289	477 168 645	375 118 496
Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Veneto Veneto	4.771 14.651 4.503 19.129 18.923 11.527 10.380 83.884	4.280 18.685 6.368 21.073 25.645 14.641 13.050 103.742	67 452 201 529 265 455 84 2.053	118 576 240 745 442 789 121 3.031	2.146 3.027 1.424 6.371 16.952 5.967 13.375 49.282	132 391 111 630 3,100 794 1,833 6,991	1.973 9.303 4.484 10.351 18.637 11.307 6.998 63.053	1.500 7.996 3.976 8.868 15.838 9.801 5.862 53.841	770 2.230 691 3.275 3.436 1.691 1.637 13.730	745 2.716 938 3.405 4.497 1.990 1.048 16.239	5 66 30 64 42 91 23 321	9 74 28 95 69 155 23 453	28 193 35 331 1.705 508 1.018 3.818	3 37 4 47 336 79 204 710	239 188 218 738 597 142 2.189	54 172 138 165 696 492 106
Gorizia. Udine	2,659 21,795 24,454	3.822 22.452 26.274	30 180 210	66 335 401	1,525 13,210 14,735	138 1.042 1.180	1.868 19.687 21.555	1.615 16.292 17.907	536 3.158 3.694	687 3,314 4.001	4 24 28	10 46 56	74 404 478	12 55 67	26 301 327	20 227 247
Genova	30.824 4.705 6.880 5.191 47.600	44.142 5.690 9.426 6.640 65.898	314 306 179 126 925	561 420 254 204 1,439	49.272 12.113 4.992 13.387 79.764	4.052 1.069 434 1.136 7.591	9.821 1.231 2.432 2.436 15.920	8,437 1,033 1,980 2,116 13,566	5.631 805 1.154 1.096 8.686	7.559 902 1.562 1.238 11.351	45 55 23 23 146	69 66 31 31 197	2.423 479 504 557 3.963	309 59 43 62 473	168 23 10 148 349	155 16 5 136 309
Bologna Ferrara Forli	25,672 21,736 9,570 11,596 16,789 4,283 7,107 25,939 122,692	46.664 26.596 16.507 18.826 15.411 6.715 14.476 31.205	3.290 1.057 410 1.945 1.635 978 725 1.410	5.741 1.766 473 2.458 2.579 2.169 772 2.146 18.104	25,052 13,377 35,638 7,396 5,281 9,694 29,520 7,943 133,901	2,753 928 3,934 603 500 1,111 4,357 754 14,940	29.605 8.663 16.444 39.518 10.454 9.274 11.975 25.506 151.439	8.754 19.685 41.204 12.386 9.141 15.704 30.657	4,302 3,004 2,661 1,725 2,437 800 1,413 3,068 19,410	7.764 3.946 3.937 2.804 2.328 1.133 2.768 4.754 29.434	572 105 101 376 317 146 160 207 2.074	842 284 86 488 406 275 137 280 2.798	2.564 1.111 2.611 326 255 560 4.636 505 12.568	368 79 486 32 35 100 888 64 2.052	1.352 228 180 3.599 143 519 112 2.482 8.615	1,089 213 123 3,489 129 410 106 2,436 7,996
Arczzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pistoia Siena Toscana	4.955 35.863 4.516 10.328 13.227 4.819 9.785 8.104 6.017 97.614	10.161 55.290 6.957 16.784 18.191 5.616 17.362 14.573 11.482	8 1.190 — 295 95 313 132 85 87 2.205	12 1.452 — 335 116 472 207 116 146 2.856	49.319 72.213 22.049 14.635 18.840 7.028 18.358 12.479 22.030 236.951	3.129 4.682 1.521 820 957 466 1.382 1.042 1.537	10,208 18,055 6,675 5,574 11,604 4,502 11,221 5,552 11,841 85,320	8.780 16.938 5.341 4.680 9.511 4.331 10.252 5.395 10.531 75.759	886 6.087 1.018 1.850 3.028 867 1.700 1.420 1.022 17.878	1.704 9.152 1.375 2.878 3.640 1.084 2.911 1.943 1.806 26.493	1 240 51 12 38 13 18 3 376	208 	487 1,499 1,332 400 304 281 547 1,003 220 6,073	35 138 106 33 17 29 68 103 19	92 116 15 — 118 39 49 6 28 463	51 111 7
Perugia	10.072 5.053 15.125	16,460 8,856 25,316	412 30 44 2	368 38 406	68,475 30,552 99,027	6,187 2,273 8,460	33,886 10,192 44,078	28,653 8,001 36,654	1.986 969 2.955	3.183 1.499 4.682	102 8 110	74 8 82	3.983 2.736 6.719	593 343 986	925 416 1,341	444 238 682
Ancona	8,933 6,421 6,388 3,626 25,368	15.776 11.011 12.072 5.230 44.089	41 2 9 49 101	48 2 20 76 146	38,300 11,984 17,938 20,040 88,268	4,216 680 2,015 1,985 8,896	5,192 12,885 15,073	15.226 5.410 13.063 16.619 50.318	1.522 1.131 961 794 4.408	2.694 1.897 1.701 1.115 7.497	= 4 11 15	= 5 16 21	2.270 251 1.228 1.057 4.806	432 28 216 173 849	275 92 224 326 917	103 60 111 157 431
Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Lazio	5,525 3,873 2,462 38,896 4,740 55,496	6.857 5.997 2.830 83.864 6.259 105.807	- 5 9.903 9.911	- 8 1 14.055 2 14.086	33.200 22.549 20.748 28.173 21.207 125.877	2.324 1.392 1.531 2.011 1.561 8.819	13.284 5.696 3.564 30.130 6.844 59.518	10.775 4.256 2.986 29.736 5.429 53.182	1.134 810 589 7.773 1.139 11.445	1.363 1.200 542 14.184 1.322 18.611	1.695 1		2.441 1.826 1.426 2.983 811 9.487	280 170 176 384 104 1.114	27 51 381 435 894	16 27 194 216 453

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale attuale dello Stato.

Segue: TAV. 26. — Bestiame macellato nei comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (*)

Segue: A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

ļ			GENN	A I O - L	UGLIO	1949		1			1	UGLI	0 1949	•		
CIRCOSORIZIONI	Box	ini	Equ	ini	Ovini e o	aprini	Su	lni	Bov	ini	Equ	ini	Ovini e	caprini	Su	ni
CIRCOSORIZIONI	N.	Peso morto	N.	Pese morto	N.	Pese merte	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Poso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
		q		q		q i		q		q	!	q		q		q_
ampobasso	1,312 1,984 3,923 2,307 6,485 16,011	4.145 3.448 9.041 22.070	398	- 36 167 216 10 429	33,341 26,283 30,535 150,690	2.149 2.413 2.479 2.342 2.151 11.534	7.173 6.622 7.752 4.207 4.187 29.941	3.393 3.680 25.213	276 352 829 469 946 2.872	319 564 787 723 1.455 3.848	- 5 21 33 - 59	- 6 20 27 - 53		200 282 310 178 52 1.082	1 37 4 55 132 229	30 61 11
vellino	1.927 1.184 4.423 27.190 5.942 40.666	9,516 66,212	245 259 137 641	322 375 153 850	30.951 224.846	3,301 1,442 1,085 9,780 1,960 17,568	11.242 6.036 10.340 38.145 23.754 89.517	4,840 8,239 39,340 21,527 84,144	386 231 924 5.143 1.255 7.939	483 306 1,550 8,380 1,853 12,572	- 32 29 50 111	32 45 53 130	6.018 1.027 1.624 12.028 2.773 24.370	550 223 166 1.150 302 2.391	05 192 5 262	
Barl	10.595 2.159 2.806 3.484 3.973 23.017	3,575 4,285 5,740 6,094	5,214 659 450 1,852 901 9,076	493 2,101 922	117,352 39,321 12,463	12,700 2,105 9,586 3,553 957 28,901	8.647 2.265 10.562 3.213 3.235 27.922	7.508 2.438 2.232	1,953 413 616 642 732 4,356	2,309 619 906 977 1,036 5,847	658 72 49 180 105 1.064	682 73 65 173 99 1.092	16,744 3,114 14,525 5,338 1,360 41,081	2.287 388 1.854 708 177 5.414		= 1
fatera	1,383 1,819	1.195 1.719	10 14	20		1.800 2.929 4.729	5,800 13,025 18,831	9.391 12.902	82 383 465	95 324 419	Ξ	Ξ	2,892 5,031 7,923	327 496 823	2 4 6	• •
atanzaro	2,825 1,591 3,667 8,083	2.318 5.563 12.247		16 29	51,630 41,006	2,800 3,755 2,960 9,515	14,253 15,570 13,247 43,070	11,508 9,309 32,180	595 336 662 1,593	888 458 984 2.330	- 6 5 11	- 4 3 7	4,867 7,563 4,675 17,105	523 737 505 1.765	2 1 21 24	;
grigento	1,558 1,358 9,910 737 5,308	2,257 16,934 1,305 9,195	87	542 75	44.758 18.364 24.642	2.907 2.024 2.833 1.652 2.057	3.000 2.298 9.523 3.068 6.049	1.293 6.241 2.019 4.248	299 274 1,862 149 958	466 443 3,015 248 1,575	- 9 - 66	- 61 5		602 494 378 319 455	62 3 5 2	:
Palermo	12,365 1,950 2,851 2,466 38,514	3.078 4.898 3.885 63.800	131 1. 63 6	12 57 114 1.590	10.543 14.599 14.507 197.198	2.778 946 1.199 879 17.275	5.646 2.308 2.569 2.886 37.339	1,446 1,530 1,657	2.276 358 503 445 7.124	3.444 523 837 684 11.235	- 90 4 7 182	- 4	1.103 1.257 711	615 163 168 99 3.293		=
Zagliari	5,552 551 3,178 9,281	1,010 4,890 15,149	226 728	293 8 898	17.232 40.713 179.608	3.376 12.862		929 4.053 12.672	1,250 135 809 2,194	1.140 3.388	52 126	1 60 160	2,928 4,924 17,179	610 1.918	881 33 403 1,377	3 1 5
Italia settentrionale . Italia centrale Italia meridionale Italia insulare	518.540 193.600 89.590 47.790	331.628 135.233	12.65	17.474	550.123 914.041	41.711 72.247	236.70 209.28	7.460.487 8 215.913 1 174.364 5 36.234	78.057 36.686 17.225 9.318	25.016	2.19	2.819	27.085	3.447 11.475	31.789 3.615 539 1.554	30.2 1.9 3
ITALIA	849,540	1218.736	55.07	82.79	2275.100	193.222	962.96	988.998	141.286	198.53	8.82	1 11.73	195.770	24.705	37.497	33.2

B) Dati per il complesso dei comuni e per specie e categoria di bestiame

SDEGIE D. G. BRIGODI.	GENNA	io-rugr	10 1949	L	JGLIO 19	49	SPECIE E CATEGORIA	GENNA	io-rogr	10 1949	r.	UGLIO 19	949
DI BESTIAME	N.	Peso morto	Resa %	N.	Peso morto	Resa.	DI BESTIAME	N.	Peso morto	Resa %	N.	Peso morto	Resa %
Vitelli setto l'anno	400 509	275.445	59.5	68.724	48,801	58.9	Agnelli lattanti	1 291 410	74.065	63,7	40.422	2.602	63.0
Vitelloni		304.188	54,3	31.526	52.001	54.1	Agnelloni	305.917		55.7	51.642		
Manzi	19.359		52,1	3.224	6.888	52.1	Castrati	50.189		1	10.211		
Buoi	81.420		50.0	11.688	34.806		Pecore	293.103	52.787	18,2	72.417	11.651	48,0
Tori	11.950		52.5	2.096	6.481		Montoni	19.169	3.791	18,9	3.738	704	18,5
Vacche		298.638	47.1	23.658	46,724	47.3	Capretti	284.064	12.277	63,9	7.924	503	61,3
Vitelli bufalini	515			111	140	54,9	Capre	38.450	5.984	48,5	8.706	1.342	48,2
Bufali	1.009	2.085	47,8	259	606	47,9	Becchi	2.798	523	48,5	710	130	47,8
Bovini	849.540	1.218.736	52,3	141.286	196.537	52,5	Ovini e caprini	2.275.100	193.222	55,8	195.770	24.705	51,5
Cavalli	35.698	62.141	49,3	5.982	8.713	49,8	Lattonzoli,	4.940	713	77,9	884	100	78,0
Muli e bardotti	5.166		47.6	587	946	48,9	Magroni	137.377	79.829	76,6	7.891	4.480	76,5
Asini	14.206		48,4	2.252	2.078	49,4	Grassi	820.652	806.456	80,5	28.722	28.655	81,2
Equini			49,0	8.821	11.737	49,7	Suini	962.969	888.998	80,2	37.497	33.235	80,5

^(*) Cfr. nota (*) a pagina precedente.

Tav. 27. — BESTIAME MACELLATO nei comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

A) Dati per comune e per specie di bestiame

•		G E	NNAI	0 - 8 E T	TEMB	RE 19	49		SETTEMBRE 1949										
	Bo	rini	Eq	oini	Ovini e	caprini	Su	ini	Box	rini	Eq	aini	Ovini e	caprini	Su	ini			
COMUNI	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Pes mor			
				_										i - ` - i		<u> </u>			
essandria	6.089	8.393	259	504	3.409	245	2.516	2.479	826	1.149	46		55	8	279				
t1	3.493	5.052	305	453	2.048	175	4.145	5.705	446	623	44	57	21	3	484 190				
rino	3.520 58.777	5.957 62.501	380 2.754	897 5.171	395 81.588	85 10.296	2.311 2.612	2.993 2.825	426 7.291	708 7.276	49 446		14 4.589	813	331				
									1				1	1 1					
rgamo	4.862 5.684	5.200 7.106	543 927	868 2.175	340 485	68 89	458 3.496	360 4.080	590 687	652 845	89 148	119 288	20 30	5 7	1 155				
escia	4.939	5.773	429	610	855	164	384	379	535	634	59	71	70		14				
omona	5.990	6.896	460	714	709	61	15.291	16.687	796	936	53	72	1	"	2.265				
lano	84.774	63.660	5.089	10.095	4.772	1.380	9.788	11.959	5.221	8.119	737	1.264	461	124	1.115				
nza	4.048	4.858	28	36	103	20	499	544	496		2	4	1		55				
via	5.465	5.396	276	532	414	55	1.107	1.415	570		37	59	12	2	74				
rese	4.360	5.239	322	510	711	79	2.689	2.717	494	560	48	69	24	5	322				
lzano	5.532	6.290	165	318	3.395	596	3.144	3.014	698		24	37	496	93	693				
ento	2.995	2.929	69	112	4.291	930	999	808	413	393	8	7	567	115	121				
lova	8.307	11.465	263	398	121	12	1.327	1.229	1.038	1.440	46	65	3		82	1			
eviso	4.352	5.571	257	404	988	113	2.183	1.985	596	734	34	54	40	8	150	1			
nezia	14.071	19.053	298	504	13.731	2.836	7.473	6.769	1.841	2.480	52		1.473 275	293	606 791				
гола	8.983	10.938	451 117	914 157	3.820 4.255	526 536	6.528	5.670 873	1.115 480	1.402 646	69 21	192 23	155	46 34	791 53				
cenza	3.685	5.198	- 1						1 1)						1			
rizia	1.924	2.848	34	75	778	72	883	752	343		3	6 29	61 84	10 14	33 79				
ine	4.373	5.430	163	274	2.744	243	1.704	1.587	598	699	20	i		1					
nova	34.228	50.389	403	703	47.687	5.018	9.712	8.283	4.591	6.545	61	90	3.835	497	475				
Spezia	5.605	8.265	228	335	2.978	344	555	556	693	1,005	28	42 17	301 251	41 48	30 224				
rona	2.846	4.073	101	172	8.060	801	1.812	1.574	345	411	10								
logna	19.834	32.311	3.498	6.060	15.633	1.494	14.255	13.391	2.507	4.145	511	757	1.347	137	1.707	1			
вела	2.287	4.752	123	136	3.956	483	3.292	4.150	298	592	13 172	14 239	237 1.522	46 90	281 115				
rrara	3.907	6.695 5.363	1.096	1.764	11.727 14.114	095 2.014	1.892	2.003 5.787	519 317	891 588	172	239	1.240	227	133				
rli	2.709 5.076	7.394	935	1.255	3.236		2.216	1.244	487	793	137	170	187	12	495				
rma	13.766	12.588	1.775	2.815	2.776		2.139	2.623	1.531	1.803	261	408	45	7	113				
acenza	2.096	3.929	1.004	2.324	7.710		1.477	1.471	304	509	154	295	435	75	101				
venna	2.595	5.403	358	395	12.215		4.024		330	621	45	49	1.399	296 25	199 2.373	, ا			
ggio nell'Emilia	10.018	14.794	900	1.488	6.268 5.602	527	11.972 2.129	13.794 2.012	934 430	1.793 635	124 22	167 21	254 306	72	46	1 1			
mini	4.017	5.712	218	238		718			1		44			- 1					
ezzo	2.096	4.225	-	-	6.784	426	887	877	318	592		- 67	123 83	8	110 124				
rrara	2.012	2.660 25.730	365 1.279	576 1.473	1.779	155 54	1.468	1.296 4.030	285 2.942	398 3.504	38 258	227	32	3	446				
renze	21.958 9.208	14.392	246	263	7.783	354	2.145	1.811	1.190	1.833	41	42	514	25	59				
vorno	6.557	10.151	68	84	9.017	434	3.648	3.376	935	1.482	6	7	385	18	191				
8	5.050	8.175	165	260	9.221	833	2.583	2.479	669	1.103	20	30	427	60	81				
stoia	3.594	6.370	107	141	6.353	623	3.011	2.869	493	950	16	16	403 809	56	62 19				
ato	6.260	9.069			12.266 5.371	722 395	034 1.854	599 1.582	882 422	1.315 668	- 1	- 1	137	84	19 24				
na	3.075	5.133	77	141				l i	1	1 [i i	828	181	410				
rugia	3.922	5.978	289	242	17.909	2.244	8.396	7.731 3.354	334 558	497 731	54 3	41	1.005	181	163				
rni	3.648	5.826	36	40	17.510		4.103					- 1	- 1		- 1				
cona	3.160	5.106	3	5	6.286	1.216	2.296	2.024	410	682	3	5	905	208	116				
ma	36.935	88.725	12.885	17.971	4.772		21.215	22.459	4.102	9.078	1.668	2.085	35	2	416				
Aguila	2.551	2.861	159	162	3.093	394	2.018	1.818	420	456	17	19	529	81	4				
ecara	2.441	3.813	284	300	6.453	579	1.422	1.224	301	501	47	40	329	38	42				
serta	1.782	2 282	_ '	l _	2.739	134	1.211	1.042	305	406	_	_	39	6	_	_			
serta	15.066	25.641	364	529	68.764	6.930	14.911	14.693	2.246	3.924	76	112	6.428	649	1.400	1			
lerno	2.311	4.176	-	-	4.278		2.087	2.130	315	673	-	- 1	478	50	-	-			
		ا ۔ ا	400	400	5.066	674	162	93	95	126	60	69	832	140	_	_			
ndria	498 7.454	695 9.818	426 3.532	4.418	44.899		1.886	1.623	1.080	1.448	554	611	5.616	636	25				
arletta.	571	827	471	548	6.573		285	232	79	113	52	50	784	113	1				
oggia	1.624	2.650	166	205	34.385	8.447	1.414	992	288	439	85	56	2.957	557	-	-			
ecce	2.595	4.232	443	515	1.887	102	700	562	330	613	42	52	61	7	29				
aranto	3.757	6.207	1.868	2.118	14.630	1.453	1.242	1.027	554	917	195	189	2.055	260	- 1	_			

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — 1 dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale attuale dello Stato

Segue: Tav. 27. — Bestiame macellato nei comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

Segue: A) Dati per comune e per specie di bestiame

		G E	NNAI	0 - B E 1	TEMB	RE 194	9		SETTEMBRE 1949										
COMUNI	Box	ini	Equ	ini	Ovini c	caprini	Sui	ni	Boy	rini	Equ	ini	Ovini e	caprini	Su	ini			
JOHO NI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto			
		Q		_ q	<u> </u>	q		_ Q	-	q 1		q		q		q_			
Reggio di Calabria.	2.875	4.811	5 3	37	12.543	766	4.927	3.444	429	706	8		816	62	672	85			
Caltanissetta	1.238	2.116	107	100	5.920	415	699	443	193	311	18	17	379	51	!	l _			
Catania	8.846	15.344	778	742	31.475	1.250	3.709	2.628	1.202	1.930	118	113	7 10.194	305	209	12			
Marsala	520	896	9	9	3.992	186	443	247	71	128	_	i -	794	31	20	1			
Messina	5.584	9.619	102	86	3.258	384	2.880	2.229	847	1.360	8		500	67	96	1 7			
Palermo	13.709	22.641	881	940	1.477	242	3.037	2.026	1.901	2.994	121	13	140	16	357	25			
Ragusa	682	1.103	_	-	4.046	346	600	365	87	136	_	l	330	34	_	l –			
Siracusa	1.794	3.217	69	60	598	100	562	415	224	393	8	4 .	7 6	1	-	-			
Trapaui	1.088	1.591	134	110	2.944	129	576	335	150	229	19	1:	3 157	9	_	-			
Cagliari	5.710	9.152	623	769	67.980	3.575	10,230	5.488	845	1.403	72	10	0 1.132	138	1.197	55			
Sassari	2.058	3.783	335	429	8.540	876	1.082	459	339	678	60	0	6 587	83	92				
Totale	497.466	748.435	50.704	77.385	703.284	70.653	243.052	235.375	64.633	94.596	7.207	9.73	60.639	7.340	20.459	18.59			

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

CONCER D CAMPAGODIA	GENNAIO-	SETTEMB	RE 1948	GENNAIO-	SETTEMB	E 1949	SETT	EMBRE 19	18	Sett	EMBRE 19	L 9
SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME	N.	Peso morto	Resa %	N.	Peso morto	Resa.	N.	Peso morto	Rева.	N.	Peso morto q	Ress.
	<u> </u>		76		4 !			<u> </u>		i	4 1	
Vitelli sotto l'anno	218.451	157.442	59,7	229.096	158.185	59,6	22.441	16.607	60,3	30.130	22.395	59,
Vitelioni	100.833	167.335	54,0	117.783	197.351	54,4	12.530	21.085	64,8	15.477	25.873	54,1
Manzi	9.539	19.433	52,2	9.642	20.442	51,8	994	2.012	52,0	1.235	2.510	52,
Buoi	51.269	161.062	50,3	58.469	186.971	50,1	6.340	19.333	49,8	6.757	20.561	49,
Tori	9.329	29.042	54,0	10.031	81.414	53,4	1.140	3.524	53,4	1.372	4.116	52,
Vacche	73.331	161.571	47,4	70.378	148.349	47,5	7.991	16.657	47,8	9.286	18.548	46,
Vitelli bufalini	1.441	2.185	53,7	686	877	55,3	285	435	52,4	157	174	56,
Bufali	1.307	2.879	48,0	1.381	2.846	48,3	302	671	48,1	219	419	48,
Вотіпі	485.500	691.549	52,6	497.488	746.435	52,6	52.032	80.324	52,6	64.633	94.596	52,
Cavalli	31.825	57.430	49,4	37.987	62.925	49,3	4.518	7.090	49,4	5.682	8.33	48,
Muli e bardotti	4.022	5.250	47,7	4,257	6,22	47,5	51:	8 66	47,7	399	480	45,
Asini	7.676	7.109	48.3	8.460	8.21	48,5	1.21	2 1.14	48,4	1.120	917	47,
Equini	43.523	69.79	49,2	50.704	77.36	5 49,1	6.24	8 8.89	1 49,1	7.207	9.730	48,
Agnelli lattanti	359.233	20.00	64,4	366.13	21.01	64,2	21.77	5 95	67,3	21.89	981	1
Agnelloni	94.484	9.11	2 55,1	115.73	12.51	1 56,1	6.51	1 76	55,2	9.778	1.159	1
Castrati	16.628	3.72	51,0	15.29	3.47	7 51,2	1.99	2 42	50,4	11	ï	1
Pecore	159.30	31.72	8 48,0	148.27	28.92	7 47,6	22.55	6 4.45	48,2	21.220		
Montoni	5.637	1.17	1 49,6	4.74	1.00	4 49,3	80	2 10	1 .		l	1
Capretti	31.14	1.54	4 63,7	41.71	1.09	3 63,6	1.30	11	61,4	11	i	
Capre	7,30	1.10	6 48,6	10.88	5 1.63	8 48,0	1.79	0 28		3.975	l .	1 .
Beochi	45	8	0 48,2	52	4 8	9 47,3	il		1	N .	1	1
Ovini e caprini	674.17	69.07	7 53,5	703.28	70.65	2 53,8	56.90	7.22	51,2	60.638	7.88	50,
Lattonsoli	2,40	2 16	0 80,4	2.90	0 24	3 78,6	50	2 2	81,0	563	1	
Magroni		1	1	32.04	5 20.82	9 77.2	El .		1	2.991		1 .
Grassi		7 159.82	,				11					1
Suini	188.48	178.28	7 80,5	243.05	2 235.37	80,3	17.15	15.32	80,8	20.460	10.00	1

^(*) Cfr. nota (*) a pagina precedente.

TAV. 28. — BOZZOLI - Allevamenti di bachi, seme allevato e bozzoli prodotti nel 1949 (*)

	ALLE-	s		(I ALLEVA' rammi)	ro					STABI STABI OLOGICI					
CIRCOSCRIZIONI	VAMEN-	a bozzolo	a bozzolo	То	tale		Giall	1	В	ianch	1	In	PROI	ME (kg	DELBE
	N.	giallo o n	bianco c e	once	grammi	mer- cantili	scarti	Totale	mer- cantili	scarti	Totale	plesso	Gialli	Bianch	Total
						Ï							<u> </u>		
Alessandria	1.086 654 4.482	581,00 334,00 4.591,50	15,00 670,50	581,00 349,00 5,282,00	17.430 10.470 157.860	41.540 27.330	1.400 540 13.990	27.870	1.170 48.550	30 1,900	1.200 50.450	42.940 29.070 409.040	=	Ξ	=
Cuneo	366	105,70	13,50	119,20	3.576	344.G00 7.290	480	7.770	930	100	1.030	8.800	=	=	=
Piemonte	6.588	5.612,20	699,00	6.311,20	189.336	420.760	16.410	437.170	50.650	2.030	52.680	489.850	-	-	~
ergamo rescia	1.955 6.227	3.059,85 8.532,75	112,00 85,25	3.171,85 8.618,00	95.155 258.540	190.040 551.280	7.050 19.900		7.640 5.330	190 80	7.830 5.410	204.920 576.590	=	=	=
emona	101 3.101	82.25 3.710,50	2,25	84,50 3.710,50	2.535 111.315	4.760 253.400	130 10.120	263.520		— 10	— 150 —	5.040 263.520	=		1111111
antova	1.074	935,00 28,60	75,70 1,00	1.030,70 29,00	30.921 870	68.500 1.700	4.700 50	73.200 1.750	4.430 50	530 	4.960 50	78.160 1.800	Ē	=	=
avia	9 5	5.50 3,75	=	5,50 3,75	165 113	370 220	10 10	380 230	Ξ.	_	_	380 230	=	ΙΞ	=
Lombardia	12.496	16.377,60	276,20	16.653,80	499.614	1,070,270	41.970	1.112,240	17.590	810	18.400	1.130.640	-	-	-
rento – Trentino-Alto Adige	994	592,75	3,60	596,35	17.890	47.900	4.860	52.760	300	30	330	53.090	3.060	230	8.:
elluno	82 4.773	31,00 442,75	3.004,25	31,00 3.447,00	930 103.410	3.410 30.010	170 3.410	3.580 33.420	198.900	20.010	 218.910	3.580 252.330	=	=	=
ovigoreviso	30.505	4.25	2.358,20	4,25 42.636,20	128 1.279.086	250 3.060.170	369.440	280 3,429,610	198.230	26.660	224.890	280 3.654.500	99 870	10.360	110.
erona	5.827 2.286	6.848,65 1.696,25	502,75 16,50	7.351,40 1.712,75	220.542 51.382	566.240 106.440	46.710 11.590	118.030	40.100 1.060	3.790 80	43.890 1.140	119.170	=	_	=
Veneto	5.642 49.121	3.239,00 52.539,90	623,50 6.505,20	3.862,50 59.045,10	115.875	232.150 3.998.670	23.490	255.640 4.453.510	45.900 484.190	4.950 55.490	50.850 589 680	306.490 4.993.190	1.700 101.570	170 10.530	1. 112.
			1							30	380		101.010	10.000	112.
orizia dine	914 26.040	885,65 29.057,05	7,20 1.546,00	892,85 30.603,05	26.786 918.091	63.020 2.272.640	3.360 174.420	66.380 2.447.060	350 118.600	12.290		66.760 2.577.950	25.470	400	25.
Friuli-Venezia Giulia.	26.954	29.942,70	1.553,20	31.495,90	944.877	2.335.660	177.780	2,513,440	118.950	12.820	131.270	2.644.710	25.470	400	25.8
vona-Liguria	13	7,00	-	7,00	210	530	30	560		-		560	-	_	-
ologna	21 17	3,60 7,50	Ξ	3,60 7,50	108 225	240 450	10 20	250 470	Ξ	Ξ	=	250 470	=	=	=
acenza	47 11	17,50 4,25	= 1	17,50 4,25	525 127	1.060	110 20	1.170 150	=	_	=	1.170 150	_150	=	_
eggio nell'Emilia .	1 97	32,85	0,25 0,25	0,25 33,10	993	1.880	 160	2.040	10 1 0		10 10	10 2.050	150	_	-
ьтив-котадия			0,23						10	ŀ				·	
rezzoirezzo	25 5	13,50 1,00	=	13,50 1,00	405 30	1.080 60	_ 20	1.100 60	=	Ξ	=	1.100 60	=	=	=
ucca	33 14	14,00 6,50	_6,00	20,00 6,50	600 195	700 430	40 10	740 440		_ 20	_280	1.020 440	90	Ξ	_
Toscana	77	85,00	6,00	41,00	1.230	2.270	70	2.340	260	20	280	2.620	90	-	
ncona	2.800 526	3.194,25 354,15	14,25 32,40 19,50	3.208,50 386,55	96.255 11.596	217.150 23.810	25.670 1.770	242.820 25.580	920 8.030	140 110	1.060 8.140	243.880 33.720	3.160 23.060	 2,250	3.1 25.3
facerata	170 425	100,50 178,00	19,50 1,10	120,00 179,10	8.600 5.373	6.650 12.620	1.740	7.090 14.360	1.160 80	90 10	1.250	8.340 14.450	1.420 490	210 10	1.6
Marche	3.921	3.826,90	67,25	3.894,15	116.824	260.230	29.620	289.850	10.190	350	10.540	300.390	28.130	2.470	30.6
atina-Lazio	7	8,00	0,25	8,25	248	580	30	590	20	-	20	610	-	-	-
hieti	27 16	16,50 15,50	1,50 0,50	18,00 16.00	540 480	1.090 920	50 30	1.140	90 30	. 10	100 30	1.240 980	1.150	100	1.2
eramo	63	59,50	14,00	73,50	2.205	3.790	240	4.030	860	50	910	4.940	3.940	870	4.8
Abruzzi e Molise	106	91,50	16,00	107,50	3.225	5.800	320	6.120	980	60	1.040	7.160	6.010	1.000	7.0
atanzaro	1.411	511,40 295,25	1,00 29,75	512,40 325,00	15.372 9.750	25.020 10.530	830 870	25.850 11.400	40 930	120	40 1.050	25.890 12.450	_		Ξ
teggio di Calabria .	1.159	514,75	6,75	521,50	15.645	28.060	1.250	24.310	350 1. 320	10 1 30	360 1.450	24.670 63.010	800 800	30 30	8
Calabria	3.374	1.321,40	37,50	1.358,90	40.767	58.610	2.950	61.560	1.020	190	1.450	******	***	30	۰
fessina-Sicilia	412	256,40	-	256,40	7.692	15.580	180	15.780	-	-	-	15.760	80	-	
Italia settentrionale	96.263 4.005	105.105,00 3.869.90	9.037,45 73.50	114.142,45 3.943.40	3.424.273 118.302	7.875.670 283.060	696.050 29.720	8.571.720 292.780	671.690 10.470	70.680	742.370	9.814.090 803.620	130.250 28.220	11.160 2.470	141.4 30.6
Italia centrale Italia meridionale .	4.005 3.480	1.412,90	73,50 53,50	1.466,40	43.992	64.410	3.270	67.680	2.300	190	2.490	70.170	6.810	1.030	7.8
			,									. 11		,	
Italia insulare	412	256,40	- 1	256,40	7.692	15.580	180	15.760		-	-	15.760	80	-	

(*) Dati risultanti da un'indagine statistica eseguita dall'Istituto Centrale di Statistica nei singoli Comuni, con la collaborazione dell' Ente Nazionale Serico e degli Uffici provinciali e comunali dell'U.N.S.E.A.

TAV. 29. — PESCA - Produzione sbarcata per litorali (*)

(Quentals) LITO- LITO- LITO- LITO- LITO- LITO- LITO- LITO- LOTO-													
Parion		1	LITORALE	Tirrenio					1	TOBALE	ADRIATIC)	
PERIODI	LIGURE	Alto	Medio	Basso	Totale	SARDO	SICULO	JONICO	Basso	Medio	Alto	Totale	PLESSO
					_								
1947	86.711	04.504	50.074	133.350	P :	esci 35.849	332.942	37.169	181.047	191.502	150.276	470 995 1	1 1 019 484
1948	39.514	57.818	45.201	106,273	209.352	38.997	327.018	40.442	140.928	190.215	142.290	479.433	1.213.484 1.134.756
Gennaio-settembre $\left\{ egin{array}{ll} 1948 \\ 1949 \end{array} ight.$	31 .457 44 .738	43.373 (a)59.360	34.226 32.677	76.837 105.119	154.436 (a) 197.156	30.349 37.295	263.151 354.801	33.670 42.360	101.192 111.031	149.963 158.902	102.103 91.831	353.258 361.764	856.321 1.038.114
Settembre Ottobre Novembre Dicembre	4.579 3.581 2.702 1.774	6.915 5.555 5.099 3.791	4.237 4.206 3.304 3.525	9.544 11.745 8.512 9.179	20.696 21.506 16.915 16.495	4.226 2.902 3.237 2.609	26.230 29.964 22.903 21.000	3.309 2.932 1.789 2.051	11.927 14.642 11.913 13.181	20.244 18.700 14.093 13.459	19.437 15.843 14.270 10.068	51.608 49.185 40.282 36.708	(a) 110.648 110.070 87.828 80.687
1949													
Gennalo Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre	1.669 1.293 1.709 2.380 12.533 8.930 6.452 5.934 3.838	5.657 3.850 3.781 5.396 6.201 7.741 7.917 11.201 7.556	2.387 3.304 3.307 3.522 4.020 4.375 4.442 4.027 3.293	5.189 8.247 8.510 15.137 13.791 13.348 14.084 12.601 13.603	13.233 15.401 15.607 24.055 24.072 25.464 27.043 27.829 24.452	2.285 2.305 3.587 3.764 6.903 6.332 2.778 4.765 4.516	13.556 16.918 17.159 32.701 50.360 67.146 70.433 45.208 41.320	1.045 702 1.174 4.045 9.497 7.563 7.266 5.925 5.143	10.165 9.900 7.746 13.184 12.187 9.907 16.035 16.387 15.461	13.467 18.500 13.137 17.578 10.733 15.637 21.442 20.755 21.053	7.407 7.111 7.005 13.116 10.487 11.004 12.144 10.979 12.578	31.039 35.671 27.887 43.878 30.407 36.548 49.621 48.121 49.692	62.827 72.190 67.128 110.823 142.832 161.983 163.593 137.782 128.961
					M o	llusel	ıi						
1947	53 22	21 17	476 671	2.189 1.528	2.686 2.216	1.913 4.166	2.193 4.034	52.837 56.689	19.452 20.302	4.902 5.454	5.985 5.828	30.339 31.584	90.021 98.711
1948	18	14	478	1.168	1.660	2.976	3 041	53.530	18,294	3.909	3.582	25.785	87.010
Gennaio-settembre { 1948 1940 Settembre	1.441	2.098	2.224	2.978 242	7.300	7.804	8.677	31.567	23,296 871	13.149	12.063	48.508	105,397 2,727
Ottobre	1 1	- ²	65 65 63	73 43 244	140 109 307	375 444 371	304 334 355	1.333 1.826	712 856 440	499 532 514	364 999 883	1.576 1.575 2.387 1.837	2.727 2.396 4.608 4.697
1949 Gennaio	2	_	160	81	241	350	378	904	685	675	930	2,290	4,105
Febbraio Marzo Aprile Margio Giugno Luglio Agosto Settembre	1 7 6 140 220 312 452 301	1	134 84 102 297 327 319 456 345	72 107 182 554 484 507 381 610	206 192 285 1.252 1.209 1.128 1.334 1.453	214 314 445 1.122 1.590 1.806 837 820	275 293 284 1.513 1.620 1.375 1.193 1.746	916 2.207 7.046 14.433 5.383 87 48 43	623 728 2.046 5.220 4.113 3.624 3.033 3.224	646 518 562 2.831 1.931 1.891 1.058 2.437	983 382 238 5.108 1.828 792 673 1.069	2.252 1.628 2.846 13.219 7.872 6.307 5.364 6.730	3.804 4.641 11.812 31.679 17.900 11.015 9.228 11.093
					Cr	ostac	0 i						
1947	567 528	445 555	174 63	331 508	950 1.186	5.790 4.665	3.890 8.275	177 154	1.995 2.326	10.377 12.532	6.841 8.830	19.218 23.688	30.587 88.496
Gennaio-settembre $\begin{cases} 1948 \\ 1949 \end{cases}$	377 1.443	245 2.911	61 397	399 1.174	695 4.482	3.543 4.629	5.490 6.963	69 27	1.689 1.762	9.111 9.805	5.520 5.187	16.320 16.754	26.503 34.298
Settembre Ottobre	60 48 47 56	7 220 90	5 4 4 4	31 29 85 55	43 33 309 149	681 488 160 474	1.032 850 937 989	ii .	284 220 211 206	1.222 1.309 1.127 925	840 1.594 936 780	2.340 3.183 2.274 1.911	4.162 4.032 3.727 3.684
1949 Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre	107 197 181 233 211	176 367 463 313 349 804 231	4 5 21 88 55 57 72 05	17 15 61 70 74 325 95 395	161 196 449 633 475 729 956 608 285	87 101 438 1.205	753 640 718 630 792 955 749 722 998	21 6 —	103 99 195 278 279 186 205 130 287	749 823 1.120 1.278 1.115 810 1.057 1.447 1.406	533 348 329 1.274 631 419 293 350 1.010	1.385 1.270 1.644 2.830 2.025 1.415 1:555 1.927 2.703	2.688 2.298 3.026 4.303 3.911 4.637 4.692 4.122 4.721

^(*) I dati si riferiscono alla produzione della pesca marina e di laguna sbarcata nel litorale, esclusi i produtti della pesca oceanica fino al 30 giugno 190; a partire da tale data la produzione è comprensiva anche del suddetti produti. Dal i "gennalo 1917 al 30 aprile 1949, dalla voce - Pesci è conto ma sono i missi poli, espoje o calamari. Dal i "maggio 1913 nolla voce - Pesci è conce - Pesci è conto del marine i poli, espoje e calamari, insisema il rutti di mare, costituisono la voce - Moliuschi -. Per il 1949, dati provvisori. — (a, Di cui q.li 0.000 di pesce fresco è congelato proveniente dalla pesca oceanica.

Tav. 30. — PESCA - Produzione sbarcata per provincie nel periodo gennaio-settembre 1948 e 1949 (*)
(Quintali)

					usntais)							
	G E	N N A 10 -	- SETTE	MBRE 1	948		GЕ	NNAIO-	SETTE	MBRE 1	949	
		PESCI					PE	cı		Moli	ORCHI	
CURCOSCRIZIONI	Alici, sarde e sgonibri	Altri	Totale	MOLLU-	CROSTA- CEI	Alici, sarde e sgombri	Tonni	Altri	Totale .	In totale	di cui seppie, polpi e calamari	CROST.
Rovigo	284 13.198 13.482	6.533 42.440 48.973	6.817 55.038 62.455	· 2.263 2.263	5.140 5.141	865 15.541 16.406	 713 713	5.829 35.294 41.123	6.694 51.548 58.242	209 7.507 7.716	209 5.120 5.329	- 4.8 4.3
Jdine	4.285 4.285	5.175 5.175	9.460 9.460	280 280	76 76	4.851 4.851	=	5.179 5.179	10.030 10.030	104 104	104 104	3
ienova mperia .a Spezia .avona. Liguria	6.031 948 5.523 3.129 16.231	6.846 3.221 1.756 3.403 15.226	13.477 4.169 7.279 6.532 31.457	- 16 2 18	355 18 - 4 377	9.022 4.046 5.181 13 141 31.390	- 18 - 1	5.638 2 802 2.532 2.357 13.329	14.678 6.848 7.714 15.498 44.738	553 172 590 126 1.441	438 160 563 118 1.279	1.
'errara 'orli	2.052 0.089 4.885 16.026	9.568 24.752 13.683 43.003	11,620 33,841 18,568 64,029	83 999 956 2.038	903 508 - 871	3.854 12 619 3.815 20 238	- 62 4 66	7.366 21.662 8.520 37.548	11.220 34.343 12.339 57 .902	2.070 4.022 2.173 8.265	1.702 2.024 1.588 5.914	1. 2.
rosseto Jivorno Juoca Jassa-Carrara Jisa Toscana	1.583 6.244 — 382 — 8.209	9.838 8.122 16.453 118 633 85.164	11.421 14.368 16.453 500 633 43.373	- 14 - 14 - 14	101 - 144 245	3 814 6.946 1.514 330 — 12.904		20.427 (a) 15 021 10.343 210 184 48.196	24.242 (a) 22.226 12 159 649 184 59.360	1.036 127 934 1 - 2.098	058 105 934 1 1.998	2. - 2.
ncona Scoli Piceno Iucerata esaro e Urbino Marche	3.146 3.557 2.226 2.425 11.354	11.994 33.792 4.883 18.748 69.417	15.140 37.349 7.109 21.173 80.771	- 130 751	213 5.442 288 — 5.943	7.303 8.751 3.889 1.483 21.426	= 1 2	9.265 84.106 4.967 11.742 60.080	16.569 42.857 8.856 13.226 81.508	1.057 2.990 553 474 5.074	661 2.895 563 367 4.476	4. 5.
atina	4.416 8.032 12.448	3.601 18.177 21.778	8.017 26.209 34.226	- 478 478	18 33 51	2.392 6.587 8.979	- 12 12	1.832 21.854 23.686	4.236 28.441 32.677	2.109 2.224	35 996 1. 0 31	
Jampobasso	439 1.835 1.340 8.833 12.477	2.379 6.314 9.012 5.169 22.874	2.818 8.179 10.352 - 14.002 35.351	06 994 6 1.063 2.1 59	98 673 234 1.595 2.600	410 5.144 1 257 14.814 21.635	= 1	3.287 5.320 7.745 5.074 21.415	3.677 10.473 9.012 19.889 43.051	60 1.059 529 2.405 4.053	60 749 473 990 2.272	1 2.
daserta	137 20.800 14.804 35.801	107 21.786 4.865 26.758	244 42.586 19.729 62.559	1.151 6 1.157	- 221 173 394	189 30.927 20.449 60.765	 486 385 871	121 16.956 3.563 20.640	310 48.369 33.597 82.276	160 2 3(0 357 2.823	11 1.104 368 1.423	1.
3ari Jrindisi Jrindisi Jringis Jecee Jeranto Puglis	17.367 989 3.837 3.168 4.802 30.163	89.206 4.519 7.200 24.900 11.802 87.633	56.573 5.508 11.037 28.074 16.604 117.796	17.725 7 501 61 53.497 71.791	1.411 - 1 277 69 1.758	34.224 1.586 3.883 3.896 14.512 58.101	- 11 37 531 126 705	43.262 3 222 7.(52 13 329 10 486 77.351	77 497 4.845 10.936 17.759 23.124 136.157	20.319 273 1.476 1 22× 31 871 55.167	4.364 273 1.388 1 2/2 2 1 7.428	1.
Potenza	73 73	0 6	79 79	=	=	344 344	=	31 31	375 375	=	=	-
latanzaro Benza Reggio di Calabria	4.293 14.000 1.652 19.945	4.488 2.806 3.826 11.320	8.981 16.806 5.478 31.265	= 44	 4 1 5	8.129 17.365 4.049 29.543	- 633 36 669	3.893 1.026 4.571 9.490	12.655 18.391 8.656 39.702	125 112 14 251	122 112 14 248	-
Agrigento Jait anisetta Jait anisetta Jait anisetta Jait anisetta Jait anisetta Jait anisetta Jait anisetta Jait anisetta Jait anisetta Jait anisetta Jait anisetta Jait anisetta Jait anisetta Jait anisetta Jait anisetta	34.433 207 9.345 9.999 54.077 11.871 5.502 32.377 157.811	10.855 1 212 7.926 8 221 17.365 3.800 9 134 36.728 95.340	45 288 1.419 17 271 18.220 71.442 15.770 14.636 69.105 253.151	25 1.811 325 — 54 826 3.041	2.748 17 86 1.708 158 164 618 5.499	36.101 250 7.803 9.708 63.012 9.411 35.037 64.973 226.355	287 7 436 2.992 2.024 20 291 9.645 15.702	9.530 1.177 10.626 11.394 37.(24 3.899 4.413 34.681 112.744	45.918 1.434 18.925 24.094 102.080 13 330 39 741 109.209 354.801	1,013 224 155 1,932 2,759 316 250 2,018 8,677	1.013 18.1 142 196 2 124 316 145 1 82.1 5 9.6	2. 2. 6.
Carliari . • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	219 120 4.797 5.136	14.103 978 10.132 25.213	14.322 1.098 14.929 30.349	2.693 11 272 2.976	2.889 267 387 3.543	231 3.675 5.798 9.704	5.102 	11.384 1.641 9 234 22.259	10.717 5.310 15.202 37.295	3.259 166 4.079 7.504	12 106 1 384 1.562	3. 4.
ITALIA	343.441	512.880	856.321	87.010	26.503	522.691	24.352	491.071 (a)	1.038.114 (a)	105.397	89.000	34.

^{(*) (}a) Ofr. corrispondenti note a pagina precedente.

TAV. 31. — PESCA – Quantità, prezzi e importo del pescato sbarcato nelle zone di competenza di alcuni principali mercati di produzione e venduto nei mercati medesimi – Gennaio-settembre 1949

				P	B 8 C I						Мо	LLI	л в о н	I		Cı	ROSTACEI	
MERCATI	Alloi, se	rde e sgor	nbri		Tonni		Δì	tri pesci		Sepple,	polpi e calar	nari	Altri	mollusch	11		Valore	•
COMUNI PROVINCIE	_	Valor	•		Valore	•		Valore			Valore		_	Valor	•	Quan-	comples-	Г
E LITORALI	Quan-	comples-	per	Quan-	comples- sivo	per	Quan- tità	co m∷l es- sivo	рюг	Quan-	comples-	per	Quan-	comples- sivo	per	tità	sivo	per kg
		migliaia di lire	kg lire		miyliata di lire	kg lire	q	miglia ia	kg lire	a	migliata di lire	kg		mialiaia	kg		migliaia	
	Q		1	q		1	4	di lire	Lere	4	at itre	lire	q	di lire	lire	q	di lire	lire
Donada	- 1	-	-	-	-	-	2.822	54.624	194	-	-	-	_	-	-	-		
Tolle)	672	9.095	135	-	-	-	1.949	42.329	217	237	2.474	104	-	-	-	-	-	-
Rovigo	672	9.093	185	-	-	-	4.771	96.938	203	237	2.474	104	_	<u> </u>	-	_	-	_
Caorle Chioggia	8.644	11.009 104.015	165 120	- 19	637	327	1.823 13.562	37.021 236.185	203 196	877 8.750	11.424 50.792	130 130	403	4.580		1.131	 26.595	235
Venezia	5.811 15.124	82.762 197.738		902 981	38.804 39.441	403 403	28.955	265.869 569.075	230 211	7.635 12.262	119.056 190.272	156 155	1.532	14.445	94 98	2.729 3.860	66.423 93.018	243 241
Mesono Tegranas	10.124	107.750	100	351	00.251	10.5	20.833	008.073		12.202	180.272	100	1.860	15.020	. "	0.800	80.010	241
re - Udine	4.511	59.572	l	-		-	5.047	111.035	220	179		146		-	-	61	176	29
Genova	1.259	í	1	-	-	-	642	87.972	591	198	5.764	291	_	-	-	35	2.832	800
Bordighera Oneglia (imperia)	315 226	1.803 1.840	57 81	= '	=	=	125 541	2.209 16.728	177 309	5 43	236 2.186	472 508	=	=	=	1 31	114 2.148	803 693
Imperia	541	3.643	67		-	-	666	18.937	234	48	2.422	505	_		-	82	2.262	707
Finalo Ligure	1.237 720	5.512 8.248	45 115	-	i –	-	- ₇₃₁	14.446	_ 198	1 32	15	164	١	l –	200	- 22	1.186	539
Savona	1.957	l .	ı	_	_	_	731	14.446		33	1.149	359 358	1	22		22	1.186	589
Goro (Mesola)	793			l	14	340	4.615	101.305	1	520		96			_	l		_
Porto Garibaldi (Comacchio)	2.432		91	_	_	_	1.889	38.795	ı	1.511	23.904	159	315	612	19	280	1.480	68
Ferrara	3.225	33.026	102		14	340	6.504	140.190	216	2.031	28,953	143	815	618	19	280	1.480	58
Cattolica Cescnatioo	4.630	46.293 52.943	100	61	2.077	340	4.038 9.361	97.890 135.794	242 145	726 1.417	11.491 25.259	158 178	-	-	-	258	2.302	 91
Rimini	951	11.476	121	-	=	=	1.138	35.114	309	429	9.853	230	1	1		- '	-	-
Forli	9.889		l	61	2.077	340	14.537	268.798	185	2.572	46.603	181	652	1.95	80	253	2.302	91
Cervia	182 8.227		97 118	- 4	164	375	399 7.251	6.649 110.308	167	103 1.78		144	- 644	2.48	40		3.141	200 102
Ravenna	8.409	89.941	117	4	164	375	7.650	116.957	153	1.88	27.779	148	544	2.48	46	808	8.145	102
Liverno	1.145	18.106	158	-	-	-	6.206	117.589	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Viareggio - Lucca	926	18.902	204	-	-	-	9.677	182.30	188	82:	18.77	228	-	-	-	24	11.125	458
Ancona Senigallia	5.444 1.081		130		48	430	7.080 1.054	166.496 33.72	213 320	69		174	21	4 1 9 47	1 30		9.284 1 1.015	
Ancona	6.525	1	1	1	48	430	1	1	1	82	3 14.30	174	22	!		75		1
S. Benedetto del	ļ					ļ.												
Tronto - Ascoli Piceno	6.058	88.908	64	-	-	-	23.55	874.94	15	2.88	5 42.37	7 14	7 -	-	-	4.12	4 96.500	234
Porto Civitanova (Civitan. Mar-						İ			1	1	1					1		
che) Macerata	1.050	17.468	166	-	-	-	1.38	86.19	2 28	1 46	8.84	5 18	- 1	-	-	29	8.888	128
Fano Pesaro	1.022 375	10.867	100		- 8	350	0.99	195.91 20.67	4 19 8 23					6 2 4 17	6 2		2.426	91
Pesaro e Urbino .	1.897	18.84	98	1	1 8	350	10.89	216.59	2 19	8 61	7 10.19	16	5 8	0 20	2 2	26	8.426	91
Anzio - Roma	158	1.29	84	-		-	1.71	81.77	0 18	5 17	9 4.17	23	27	2 2.38	7 81	-	-	-
Termoli - Campo-	292	1.54	55	_	_	l_	2.98	66.73	8 . 22	4 7	9 1.88	170	3 -	_	_	71	8.052	386
Ortona	2.724	13.41	45			-	3.47	66.55	0 19	1 69	4 8.32	140	_		_	570	1	1
S. Vito Chietino. Vasto	795 1.281	3.98	3 50			=	1.02	7.30	0 16	8 5 0 10	0 84 9 1.50			6 - s	5 50		- 19	44
Chieti	4.800	24.10	50	-	-	-	4.93	88.78	18	75	3 10.66	142	2	8	56	580	10.678	184
Pescara	1.267	12.30	97	-	-	-	5.95	110.19	18	67	10.64	158	54	83	8 42	203	8.262	161
Giulianova Siivi Marina	7.711 5.021	34.03	44	1	2	430	3.543 220						10	_ 14	14	1.177	18.131	154
Teramo	19.78	1	1	1	24	430		1	1	1	1	1	1	5 14	7 14	1.177	18.131	154
**************************************	12.78	05.84	1 3	i i	Ϊ -		1 0.77	1 33.40	1 -	1	1	1	1	i	1	U		

Segue: Tav. 31. — Pesca – Quantità, prezzi e importo del pescato sbarcato nelle zone di competenza di alcuni principali mercati di produzione e venduto nei mercati medesimi – Gennaio-settembre 1949

	Ī		-					-	 _	•	-	CROSTACEI						
				Р	E 8 0 I								USCH					
MERCATI COMUNI	Alici, st	irde e sgoi	_		Tonni			tri pesci	_	Sepple, p	olpi e calar		Altri	mollusch	_		Valore	<u>, </u>
PROVINCIE	Quan-	Valor	B	Quan-	Valore	-	Quan-	Valore	-	Onan-	Valore	-	Quan-	Valore	-	Quan-	comples-	
E LITORALI	tità	comples-	ner kg	tità	comples-	ner kg	tità	comples- sivo	per kg	tità	comples- sivo	per kg	tità	comples-	per	ti tà	Bi¥o	per kg
	a	migliaia di lire	lire	q	migliaia di lire	lire	a	migliaia di lire	lire	ا و	migliaia di lire	lire	a	migliaia di lire	kg lire	ا ه	migliaia di lire	lir
	Q .	ut tire	ttre	· ·	ut tire	1176	u	L tire	1		at tire	ure	<u> </u>	at tire	ire	<u> </u>	ai tire	1117
Napoli	11.681	191.165	164	390		393	5.273	129.142		770	29.584	384	168	4.262	254	141	4.858	345
Pozzuoli	130 7.876	709 131.875		13 35	341 1.050		331 5.250	4.354 94.144	179	408	817 12.381	303	1	- 31	258	- ₆₁	3.011	
Torre Annunziata Torre del Greco.	1.825	21.431 2.148	117	41 44	1.353 1.340	330 305	2.074 535	30.989 10.634		292 248	6.047 4.678	207 189	542 28	4.766 638	88 228	140 12	2.251 440	
Napoli	21.674	347.323	160	523	19.399	371	13.463	269.263	200	1.759	53.507	304	739	9.697	181	354	10.560	
Salerno	5.631	55.220	98	60	1.837	306	1.924	29.243	152	315	8.257	262	1	11	88	146	4.437	304
Barl	7.282	65.932	91	11	398	362	14.761	228.011	154	3.117	70.039	225	14.420	74.635	52	218	4.278	196
Barletta	_224	2.499	112	= 1	= '	=	1.224 383	32.572 6.655		519 1.786	11.659 37.546	225 210	_ 12	_ 89	75	273	2.759	101
Molfetta	7.265 4.957	50.924 29.894	70 60	=	_	=	15.539 2.076	204.588 34.206		3.346 406	78.222 7.764	234 191	1.383	6.696	48		14.112	188
Bari	19.728	149.249	76	11	398	362	33.983	506.032	149	9.174	205.230	224	15.815	81.420	51	1.242	21.149	170
Manfredonia	873	12.235	140	_	_	_	2.973	51.923	185	732	13.892	190	_		_	_	-	-
Margherita di S.	165	2.067	125		-	- 1	136	1.638		614	6.135		-	-	-	-	_	-
Foggia	1.038	14.302	138		_	-	3.109	56.561	179	1.346	20.027		-	_	-	-	_	-
Taranto	7.885	73.981	94				8.050	184.798	205	836	8.664	258	29.104	130.977	45	28	697	270
Soverato - Catan-	375	1.995	53	_	_	_	281	1.115	40	_	_	_	_		_	_	_	_
Cariati - Cosenza	342	5.130	150			_	59	1.170	200	_	_	_	_		-	-	_	_
Bagnara Calabra	36	564	157	2	70	300	498	11.592	233		3	300	_	_	_	-	_	-
Reggio di Calabria	149	2.979	200	27	1.061	400	1.513	16.079		- 1	_ a	300	_	_	-		_	-
Reggio di Calabria	185	3.543	192	29	1.131	392	2.011	27.671					_		-			-
Licata	3.807 3.949	35.535 38.008	93 96			_	1.489 3.486	22.023 50.455	148 145	774 943	7.745 13.401	100 142	=		=	1.988	1.858 17.697	
Solacca	20.787	237.892				-~	2.215 7.190	33.225 105.703		192 1.909	2.062 23.208		_	_	-	382 2.802	2.407 21.962	63 78
Agrigento	29.543	311.435	109						1			150	8	9	30	107	1.615	
Gela - Caltanissetta Catania	211 4.549	3.060 133.093	293	6 437	348 18.341	550 419	7.803	18.409 211.269	271	99	2.825 2.617	264	106	1.700	160	312	7.598	100
Riposto	73	1.492	200	7	288	400	514 8.317	11.840		11 110	264 2.881	240	106	1.700	160	312	7.598	244
Catania	4.622	134.585		444	18.629	419 391	2.547	223.109		37	1.252	338	1.148	10.242	80	. 19	782	
Messina	907 939	18.636 10.711	205 114	248 1.064	9.707 29.708		717	55.090 15.822	221	73	1.425	195	107	1.451	136	18	458	254
Messina	1.846	29.347	159	1.812	39.475	301	3.264	70.912	217	110	2.677	243	1.255	11.693	93	37	1.240	i
Palermo	8.943	176.923	198	1.496	59.671	399	25.293	344.873		3.134	61.709	197	321	7.470	238	1.625	26.209	
via)	4.182 4.618	73.216 65.456		3	158	557	2.868 712	50.978 19.095		168 104	3.233 1.597	192 154	70	1.507	206	53 42	1.189 694	224 165
Palermo	17,743	l	1	1.499	59.829	399	29.878	414.946	144	3.406	66.539	195	397	9.037	228	1.720	28.092	163
Donnalucata (Sci-			}		ĺ	1			127	83	1.001	121						ĺ
oli)	1.131	9.643	1		-	-	279	3.546			1.001	121	_	_	-	_	_	_
(Ragusa) Pozzallo	3.021 1.215	29.194 5.793	48	=			629 640 286		126	223 163	1.752	79 75	=		=	46	319 47	70 98
Scoglitti(Vittoria) Ragusa	3.528 8,895		121		i -	-	1.834	3.028 22.600		469	1.225 3.978	85	_	_	_	5 51	366	
Castellammare G.	1.563		154	95	2.659	281	695	15.620	1	12	246	205		7	192	3	38	
Marsala Mazara del Vallo	582	10.170	175	47			2.535 13.040	38.980 140.037		844 2.163	10.330 36.946	122 171	=	=		196 388	5.771 2.679	294
Trapani	3.571	37.407	105	170		250	4.846	47.834	99	4	71	200	-		-	52	497	95
Trapani	11.283	i		312	8.175	262	21.116		1 1	3.023	47.593	157		7	192	639	8.985	1
Ligure	3.757	47.598 37.010	127 179	_	-	_	2.039 15.883	71.355 299.835	350 189	279 822	9.350 18.774	335 228	1	_ 22	200	80 243	6.280 11.122	706 458
Medio Tirreno	153	1.291	84		=	-	1.713	31.770	185	170	4.175	233	272	2.387	88			-
Basso Tirreno Siculo	73,143		148	612 3.573		365	17.398 71.574	326.177 1.098.150		2.074 9.215	61.767 149.701	298 102	740 1.761	9.708 22.446	131 127	500 5.668	14.997 69.858	300 123
Jonico	8.602	81.106	94		-	-	8.390	167.081	199	336	8.664	258	29.104	130.977	45	26	697	270
Basso Adriatico . Medio Adriatico .	20.760	163.551 363.823	79 83	11 64	398 2.179	362	37.092 76.761	562.593 1.416.095	152 184	10.520	225.257 162.143	214 160	15.815 1.121	81.420 3.055	51 27	1.242	21.149 150.486	170 194
Alto Adriatico	26.941	339.42	126	935		402	50.927	1.034.210	203	16.592	252.091	152	2.794	22.124	79	4.500	97.819	217
ITALIA	206.928	2.462.990	119	5.245	191.019	364	281.777	5.007.266	178	50.128	891.922	178	51.60 8	272.139	53	20.019	372.403	186
	•		•			•	1		, ,				1		IJ	- 1	,	

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

I. - Mezzi di produzione

TAV. 32. — CONCIMI CHIMICI consegnati dai produttori nazionali nel 1º semestre dell'anno 1949

		Foe	PATI) I				ZOTA	T I		Рота	981CI	COM- POSTI	
arnaccan		Perfosi	ati	-	Fosfati				Nitrato d	i calcio				
CIRCOSCRIZIONI	Minerali	Minerali	Di or orga		maci- nati per uso	Solfato ammo- nico	Calcio- ciana- mide	Nitrato ammo- nico	18/14		Sali potas-	potas-	Forfato blam	ALTR
	azotati	mineran	d'ossa	altri	agri- colo	nico	15/16	15/16	13/14	15/16	sici	sico	monico	
lessandria	2.927	63.691	700	3.704	150	57.064	5.892	9,366	300	48.244	360		200	
eti	2.966	25.122	200	2.243	_	21.542	167	1.066	1.275	10.850	1.473	_		
uneo	10.359	152.792	12.987	9.102	10	66.604	6.034	1.812	200	35.030	_	1.099	- 1	
ovara	3.322	67.324	6.135	5.924	708	68.796	28.056	1.320	542	5.650	- 1	494	l - I	-
orino	3.803	137.137	8.503	1.435	41	74.698	12.981	12.260	2.186	20.169	- 1	-	- 1	-
ercelli	23.377	120.731	9.792	175	1.362	78.648	78.862	1.550	300	12.505	-	140	-	4.
Valle d'Aosta	23.377	566.797	38.317	22.583	2.271	367.350	ı	27.374	4.803	132.448	1.833	1.733	200	4.
	-	12.065	_	-	_	119	75	- 1	2		l —	-	800	-
ergamo	2.763	64.608	14.132	2.368	-	20.571	7.106	2.041	7.993	8.348		-	100	-
rescia	2.338	173.603 11.313	6.116 210	_	-	20.653	6.163	18.936	9.200	27.645	-	1.046	-	-
remona	19.243	159.626	8.273	2.710	_	55.118 31.245	5.037	13.900	885	2.500		I ~	100	=
antova		130.020	5.2/3	2.710	_	16.971	5.915		1.350 2.410	23.735 39.455	421	841	110	
Illano	9.445	99.562	23.583	2.510	6.509	170.232	9.606		737	9.610	121	317	110	1 =
avia	9.677	75.034	9.945	2.900	600	75.136		3.274	60	27.825	-	897	1 – "	_
ondrio	-	0.567	50	- 1	-"	1.800	67	140	100	1.380	l –		520	-
arese	114	5.215	862	790	- 1	15,243	330	720	100	1.570	l –	l. —		
Lombardia	43.580	725.592	63.171	11.278	7.109	406.969	60.251	45.933	22.865	142.068	421	3.103	836	-
olzano	l –	48.574	_		- 1	13.433	230	506	2.303	_	1.005	i -) ₂	l _
rento	-	57.540	-	_	- 1	31.509	933	200	3.441	1.100	300	-	l - "	-
Trentino - Alto Adige	-	106.114	-	-	- 1	44.942	1.163	706	5.744	1.100	1.305	_	2	-
elluno	-	25.645	-	_	_	240	20	-	475	525	l _	l –	l _	۱ ـ
adova •	-	116.687	_	-	300	12.860	1.937	220	6.425	25.415	50	850	200	-
ovigo	_	96.147	i – i		-	7.357	2.617	_	3.675	0.000	l – '	119	3.065	· -
reviso	_	160.066		142	150	12.642				20.565	180	1.100	l –	-
enezia	-	114.379		_		31.408				38.550	50		150	
erona	-	153.247	763	10		55.654				14.936	775	250		
Veneto	1 =	81.832 748.003	763	100 252	450	20.492				11.423			200	
	i	1		202		140.65		11.470					1	5 -
orizia	-	17.304	6	_	_	750		l –	230	2.705		100		-
Idine	_	205.759		-		45.52								
	-	223.063		_	1 -	46.27			4.140	12.975	87	8 3.480	160	기 -
Henova	I	1.790				12.13			-	2.400			-	1
mperia	360			1.058		14.55				3.838			-	}
svona	140				_	68				200				1 -
Ligaria	500	2.838 11.348		1.94		7.01			5 -	2.225 8.663			1 =	-
lologna	112				1	1	1	1	:	1	H	-1	11	
errara	112					12.63						296 395	-	1.
orli	_	114.713 51.38		18	" —	13.32						300	100	
Iodena	1:			45	500	1.48							350	
'arma	350					11.8						ïl _	500	
lacenza	35					7.65						100]
avenna	-	105.02			"! <u> </u>	7.39						2		1 -
teggio nell'Emilia	-	87.95			10					6.379) i -	-	! —	-
Emilia-Romagna	1.83				0 516	64.75	7 106.19	8 20.75	1 28.332	136.563	10	793	950	1
rezzo	74	7 22.90	2 1.80	10	8 220	3.45	9 65	9 69	0 1.400	20.280	s	109	100	- k
'irenze	4.52				2 -	6.45		2 92	0 3.20	28.935	· -	-	400	-
rosseto	-	15.68			-	1.70	90 90	18	1 -	4.300		1	1 -	-
dvorno	I -	14.75		1 -	1 -	3.31			50			-	1 -	1 -
лиоса	2.34			8	1 -	14.35						-	65	이 -
fassa-Carrara	I -	3.80	o —	-	-	61			351			-	1 -	1 -
Pisa					1 -	7.33						1 -	1 -	1 -
Pistoia	2.40					19.20						-	47	
Iona	. 60											2	- 11 -	00
	14.34	3 132.46	2 10.24	3 2.30	6 414	57.9	28 33.1	5.7		5 114.12		1 12	1.8	

Segue: Tav. 32. — Concimi chimici consegnati dai produttori nazionali nel 1º semestre dell'anno 1949

		Fos	PATI	0 1			A	ZOTA	TI		Por	BSICI	Com- POSTI	
		Perfos	fati		Foefati		1		Nitrato	i calcio		<u> </u>		
CIRCOSCRIZIONI	Minerali	l	Di or		maci- nati per uso	Solfato ammo-	Calcio- ciaua- mide	Nitrato ammo- nico			Sali potas-	Saline potas-	Fosfato biam-	ALTR
	azotati	Minerali	d'ossa	altri	agri- colo	nico	15,16	15/16	13/14	15/16	sioi	sloo	толісо	
Perugia		178.989	650	_		6.567	4.427	2.662		18.400		58	1.007	
Cerni	_	32.100	130	_	_	5.380			_	6.221	_			_
Umbria	_	211.093	780	_	_	11.947	6.129	! !	_	24.621	_	58	1.007	_
1	_	24.425				4.606	ł	4.020	_	28.346	34			
Ancona	_	80.395		_	_	2.890			_	12.203	_ 3"	1 =	_	1 _
facerata		56.755		_	_	2.675			_	13.091	_		400	-
esaro e Urbino	-	30.121	- 1	_	i – I	1.890	3.427	1.114	2.300	9.960	l –	-	50	-
Marche	_	191.696	-	~	-	12.061	17.029	9.343	2.390	63.600	34	l –	450	-
rosinone	_	21 979	50	_	_	9 535	2,560	1.606	_	14 156		l _	<u> </u>	_
atina	_	24.194	390		_	9.300		394	_	7.213	l –	l –	14	-
Rieti	-	16.892	10	_	-	2.135			_	3.932	l	l –	2	-
R∘ma	-	38.102	2.715	1	-	8.889			_	7.540		100	1.055	-
literbo	-	33.633	170	_	-	15.441			-	13.251	-	-	87	-
Lazio	-	134.800	8.335	1	-	45.390	20.062	5.628	-	46.092	-	100	1.158	-
lampobasso	_	8.505	3	_	_	525	70	110	_	3.210	l —	-	100	-
Chieti	_	12.699	4.065	_	_	3.975	5.980		-,	9.935	-	-	_	-
'Aquila	-	17.428	16.658	_	_	3.527		2.289	-	7.369	l –	-	212	-
Pescara,	-	8.742	160	_	_	5.657 1.690	3.608 9.485	2.797 1.000	_	17.270 9.970	I =	_	1.628	_
Teramo	-	53.383	3.113		_	li .		8.580	_	47.754	_	_	2.040	_
Abrussi e Molise	_	100.757	23.999		-	15.374	l .		-		-	-	!	l
Avellino	-	7.293	27	_	-	13.455		368	-	5.495	-	-	176	-
Senevento	-	18.652	57	_	-	12.815			-	1.751	-	-	62	-
Caserta	-	23.032 115.941	87 153	_	_	37.461 167.533			150	9.472 8.380	_	_	251 447	=
Napoli	_	80.190	1.995	_	=	81.097			_ 130	4.058	_	l –	282	l _
Salerno	_	245.108			1 _	312.361	21.872		150	29.165	i _	l _	1.218	-
Campania	_	1	2.209		-				100		ii .	100	11	_
Bari	_	8.964	-	-	5	30.981 15.293	143 277	566 2.167	= -	9.598 4.135	_	1.318	234 663	_
Brindisi	_	22.421 4.122	_	=	10	15.293			=	1.706	_	1.010	462	_
Poggia	_	42.496		_	- 10	23.002			_	7.602	_	296	710	_
Lecce	_	9.851	_	-	l –	4.923			_	3.913	l –		411	-
Puglia	_	87.854	_	_	15	74.875	2.278	8.287	_	26.954	_	1.714	2.480	-
- -			1			260	334	783	_	1.633		l _	233	l _
Matera	_	1.583		_		1.194		910	_	4.119	_	_	192	-
Potenza	_	4.622			1 _	1.454		1.693	_	5.752	i	_	425	
Basilicata		1	1	_		li	1	1 1		6.760	l		2.408	
Catanzaro	52			-	-	6.708 4.935		340 742	_	6.760	_	1 =	1.329	_
Cosenza	200	20.548		_	=	17.741			_	6.439	_	10	4.188	_
Reggio di Calabria	252			_	_	29.334			_	19.656	۱ _	10	7.925	_
Calabria	202	1	1	-	-	Ĭ	i	1 1			_		1	
Agrigento	-	280		-	-	2.474 555	133	1.571 2.997	_	14.530 6.262	_	-	150	_
Jaltanissetta	-	20.225	241	_	=	27.123		8.656	_	12.201	_		3.086	_
Catania	=			_	_			643		1.504	l –		112	_
Enna	-	4.142	-	570	-	16.117	78	886	- !	981	i –	-	802	_
Palermo	=	15.261	456	-	-	60.965		1.576	- 1	7.211	i –	1 – i	147	_
Ragusa	-	1.225	-	-	-	826	-	1.139	-	3.005	_	_	5	_
Biracusa	_	9.971	30	-	= .	4.875 493	_ ₃	2.685 496	_	2.062 634			607 22	_
Trapani	_		727	570		113.428	4.943	20.649	_	48.480	_	_	4.431	_
Sicilia	_	52.199	727	670	1	4			-	1	_	{	1 1	
Jagliari	-	7.213	-	-	- 1	1.430	626	1.090	- 1	1.649	-	_	316	_
Nuoro	-	219 790		-	_	87 387	80 6	152 97		19 1.229			140 13	_
Bassari	_	8.252	-	-	-	1.904	712	1.339	_	2.897		_	469	_
Sardegna	-	8.252	-	-	-	1 1	_		-		_	-	l i	_
Italia settentrionale	69.295	8.207.625	171.206	39.868	10.346	1.105.449	315.217	115.789	95.174	654.291	6.307	11.683	7.413	6.7
Italia centrale	14.343	670.053	14.358	2.306	414	127.326	76.417	24.485	13.435	248 437	84	289	4 435	_
Italia meridionale	252	508.414	26.263	_	15	433.448	45 021	21.406	150	129 281	_	1.724	14.088	_
Traing Metidionera		60.451	727	570	-	115.332	5.655	21.988	_ "	51.377			4.900	_
Italia insulare	-													

Tav. 33. — CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nel 1º semestre dell'anno 1949

	P	OSFATI	ī			Azos	ITAT			Pota	10188	Оомгр	0571
CIRCOSCRIZIONI	Perfo-	Fosfati macinati	Scorie	Bolfato	Calcio- ciana-	Nitrato am-	Nitrato	di calcio	Nitrato	Sali	Salino	Fosfato	
	sfati	per uso agricolo	defosfo- razione	am- monico	mide 15/16	monico 15/16	13/14	15/16	di sodio	potassici	potassico	nico	Altri
lessandria	71.022	150	500	57.064	5.802					Ī		200	
Asti	30.531	_ 100		21.542	167	9.366 1.066	300 1.275	48.244 10.850	820 360	10.817 9.095	_	200	_
uneo	185.240	10	_	66.604	6.034	1.812	200	35.030		6.383	1.099	1 = 1	
Vovara	82.705	708	_	68.796	28.056	1.320	542	5.650	540	5.171	494	1 = 1	_~
Corlno	150.878		600	74.696	12.981	12.260	2.186	20, 109	599	27.950		l _ l	_
Tercelli	130,698	1.362	600	78.648	78.862	1.550	300	12.505	1.260	30.992	140	-	4.00
Piemoute	651.074	2.271	1.700	367.350	131.992	27.374	4.803	132.448	4.119	90.408	1.733	200	4.25
Valle d'Aosta	12.065	- :	_	119	75	-	2	_	150	4.350	-	800	-
Bergamo	83.871		- 1	20.571	7.106	2.641	7.993	8.348	900	10.450		100	_
rescia	182.057	-	~	20.653	6.163	18.936	9.200	27.645	1.598	9.450	1.046	d 1	_
omo	11.523			55.118	603	-	885	2.500	150	2^0	- 1	100	_
remona	180.⊬52	_	400	31.245	5.037	13.900	1.380	23.735	1.200	9.291	841	-	
Iantova	130.064		_	16.971	5.915	5.310	2,410	89.455	1.620	6.024	2	110	-
filano	135.100 97.556			170.232	9.696	1.012	737	9.610		13.429	317	6	=
ondrio	6.617	_ 300	_	75.136 1.800	25.334	3.274	60	27.825	1.059	7.956	897	-	-
arese	6.981	_	200	15.243	67 330	140	100			-	- 1	520	_
Lombardia	843.621	7.109	600	408.969	60.251	720 45.933	100 22.865			175 56,975	- 3.103	836	_
olzano	48.574		200	13.433				1		ļ.	8.103	Į	_
rento	57.540	=		13.433 31.500	230 933	506 200	2.303 8.441	1.100	250 250	6.905 5.441	_	_ 2	_
Trentino-Alto Adige.	108.114	-	200	44.942	1.163	706				12.346	i .	- 2	_
elluno	25.645	_	_	240	20		475	525	199	_	l _	_ '	
Padova	116.687	300	_	12.800	1.937	220	6.425			1.322	850	200	_
lovigo	96.147	_	_	7.357	2.617		3.675			530		3.005	
reviso	160.208		_	12.642	2.486	300				2,030			_
Tenezia	114.379		-	81.408	567	400				2.850		150	_
erone	154.020		100	55.654	3.547		5.160	14.93	999				_
icenza	81.032		-	20.492	2.100	2.300	3.450	11.42	599			200	_
Veneto	749.018	450	100	140.653	13,274	11.470							_
Jorizia	17.810 205.750		150 100	750 45.521	- 400	_	23			_	100		_
Friuli-Venezia Giulia	223.069		250	46.274		0.100							
Jenova	1.886	l _	456	12.133		3.20	4.14		1	1	1	160	l
mperia	8.03			14.559	42		.) -	2.40		1.70		1 -	1 4
a Spezia	2.80		-	683				3.83	-1 ***			1 -	5
avona	3.70		_	7.01								l –	-
Ligoria	16.43		450	34.388			5 -	8.66		. 11	1	-	-
Bologna	120.44		31.050				0 3.00	2 14.2	1	1			1.5
Perrara	117.40		200				0 7.40	3 22.6					1 -
Forll	51.38		200			3.02		7 15.0	14 89	0 10	00 -	100	d _
fodena	133.59					2.00			30 75	3 1.23	50 —	350	
Parma	130.33		18.600	11.84								500	- 1
Ravenna	137.93 105.72		19.900	7.65		4.70				0 6.50	05 100)∥ <i>-</i> -	-
teggio nell'Emilia .	89.77											2∥ —	1 -
Emilia-Rowagna	886.60)	u .		1.10						950	1.6
Arezzo	25.61	7 22	800	3.42	9 65			1	1	1	1	li .	1
Tirenze	24.28	4 -	1.200	6.45	6.19							. 11	
Prosseto	15.78		-	1.70			1 -	4.3				400	ή –
onvovi.	14.75		-	3.31		-	1 :	0 4.0			~ I	H I	1 -
Lucca	12.26	0 —	-	14.35			0 1.8				io _	- 656	J _
[assa-Carrara	3.80		-	61							50 —	- "	η _
Pira	17.02		400						10 64	0 1:		I	1 =
Pistola	22.90			19.26				25 16 9			so —	470	ol _
llena	22.01	1	5 —	1.47		1 2.20	0 2.2	18.1					
Toscana	159.35	3 41	1.900	l l		0.13	11.0	114.1	24 4.33	8 2.0	13		
Perugia	179.63		-	6.56 5.38				18.4				8 1.00	7 -
laund													
Terni	32.23 211.87	1	-	11.94	1	1		6.2 24.6			50 5	8 1.00	=

Segue: Tav. 33. — Concimi chimici di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nel 1º semestre dell'anno 1949

	F	OBFATI	01			Δzo	TATI			Pota	88101	Сомр	0 8T I
OTROSORIZIONI	Perfo-	Fosfati macinati	Scorie	Solfato am-	Calcio-	Nitrato am-	Nitrato	di calcio	Nitrato	Sali	Salino	Fosfato biammo-	Alt
	sfati	per uso agricolo	defosfo- razione	monico	mide 15/16	monico 15/16	18/14	15/16	di sodio	potassici	potassico	nico	Ait
ncona	24.425			4.606	4.007	4.020		28.346	1.200	334			
scoli Piceno	80.395	! =		2.890	7.030	1.880		12.203	800	100	_		
acerata	56.755		! = !	2.675	2.565	2.329		13.091	_ 000	352		400	_
saro e Urbino	30.121	_	_	1.890	3.427	1.114	2.390	9,960	1.000	250		50	_
Marche	191.696	-	_	12.061	17.029	9.343	2.390	!	3.000	1.036		450	_
osinone	22.029	_	_ :	9.535	2.560	1.606	_	14.156	_	l _			_
tina	24.584		- :	9.390	4.585	394	_	7.213	1 - !	20	_	14	-
ti	16.902	-	- '	2.135	1.863	879	- '	3.932	-	-		2	-
ma	40.818	-	200	8.889	4.978	1.204	-	7.540	350	600	100	1.055	-
erbo	33.803	_		15.441	6.076	1.545	l –	13.251	- 1	150	-	87	
Lazio	138.136	- 1	200	45.390	20.062	5.628	_	46.092	350	770	100	1.158	-
npobasso	8.508	_	_	525	70	110	_	3.210	_	i _	_	100	
eti	16.764	_	-	3.975	5.980	2.384	-	9,035	150		_		
quila	34.086	_	_ !	3.527	1.025	2.289		7.309	100	300	_	212	
cara	8.902	1	_ 1	5.657	3.608	2.797	_	17.270		400		1.628	
amo	56.496		_	1.690	9.485	1.000		9.970		150		100	١.
Abrumi e Molise	124.756	_	_	15.374	20.168	8.580	_	47.754		850		2.040	
uino	7.320	_		13.455	64	368		5.495		200		176	١.
evento	18.709	_ !	- 1	12.815	316	198	. –	1.751				62	
		= !	=		1.231	219		9.472	_	_		251	
erta	23.069	_	_	37.461 167.533	6.319	492		8.389		402	. –	447	
ooli	116.094 82.185	- 1	_	81.097	13.942	470				350		282	
		-								1	1	11	
Jampania	247.377	-	- [312.361	21.872	1.753	150	29.165	-	952	-	1.218	
	8.964	5	-	30.981	143	566 2.167		9.598		350		234 663	
dist telba	22.421	- 1	- 1	15.293	277		-	4.135		830		462	
gla	4.122	10		676	6	3.966	-	1.708		451		710	
се	42.496	- 1	-	23.002	1.484	1.588	-	7.602		8.405		411	
ento	9.851		_	4.923 74.875	368 2.278	8.287	_	3.913 26.954		10.336		2.480	
1	87.854	1.5	_	1			_	1	ŀ	10.000	1	ļļ l	ĺ
era	1.583	=	_	260 1.194	334 71	783 910	_	1.633 4.119		_	_	233 192	:
Basilicata	4.622	- i	_	1.454	405	1.693	_	5.752		_		425	
nzaro	22 683	_	_	6.708	1	340	_	6.760	ا _	170	_	2.408	
enza	20.748	-	_	4.935	71	742	_	6.457	! _	15		1.329	
		- 1	_		226	11	! -	6.439	1	300		4.188	Ι.
gio di Calabria .	26.894	-	- !	17.741			_						
Islabria	70.325	-	-	29.384	. 298	1.093	_	19.656	-	485	10	7.925	l
gento	280	- 1	-	2.474	133	1.571 2.997		14.530 6.262		-	-	- 150	
anissetta	870	-	- 1	555			_						
nia	20.466	- 1	- 1	27.123	4.725	8.656	- 1	12.291	-	1.050	-	3.086	
a	-	-	_ _ _ _			643 886	-	1.504 981	_	I	_	112 302	
lna	4.712	-	- 1	16.117	78	1.576	-	981 7,211		1.400	-	302 147	
rmo	15.717	-	-	60.965	4		- 1			1.750	-	Ji I	
188	1.225	-	-	826	-	1.139	-	3.005	-		_	5	
usa	10.001	-	- 1	4.875		2.685	- 1	2.062		800	-	607	
ant	225 53.496	-	-	493 113.428	4.943	496 20.649	_	634 48.480	_	5.001		22 4.431	
1		- !	-	- 1	1	1	-		-	5.001	_	i, i	
ari	7.213	_	_	1.430	626 80	1.090 152	= 1	1.649 19	_	_	_	316 140	
ri	790	_	_	887	8	97		1,229	_ i		_	13	١.
	- 1	- 1	- 1		"		-	1		_		1 1	
råegna	8.252	- !	-	1.904	712	1.339	- 1	2.897	-	_	~	469	
lia settentrionale . 3	.487.994	10.846	81.349	1.105.449	315.217	115.789	95.174	554.291	34.237	240.215	11.683	7.413	
lia centrale	701.060	414	2.100	127.326	76.417	24.485	13.435	248.437	8.988	4.887	289	4.435	
alia meridionale	534.934	15	-	433.448	45.021	21.406	150	129.281	650	12.623	1.724	14.088	-
alia insulare	61.748	-	-	115.332	6 . 655	21.988	-	51.377	-	5.001	-	4.900	-

TAV. 34. — CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nell'anno 1948-49

	F	OSFATIO	1			Azon	PATI			Рота	101881	Сомр	osti
CIRCOSCRIZIONI	Perfo-	Fosfati macinati	Scorie	Solfato	Calcio- ciana-	Nitrato am-	Nitrato d	li calcio	Nitrato	Sali	Salino	Fosfato biammo-	Altr
	sfati	por uso agricolo	defosfo- razione	am- monico	mide 15/16	monico 15/16	18/14	15/16	olboa lb	potassici	potassico	nico	Aiu
lessandria	239.366	555	1.452	101.652	26.877	15.316	300	60.385	820	19.610	950	1.400	_
.sti	88.796		100	43.855	1.899	1.436	1.275	17.351	360	13.998	-	50	_
uneo	384.663		352	90.124	21.416	2.172	970	48.365	540	12.313	1.009	300	5
Novara	153.848 352.670		700	94.172	39.609	1.440	692	8.010	540	7.921	494	- 1	3
Vercelli	243,632		2.300	111.422 121.799	45.861 97.307	15.292 1.740	2.386 300	31.050 18.847	590 1.260	34,503 42.124	140	- 1	6.0
Piemonte			5.903	563.024	233.059	37.386	5.923	184.038	4.119	130.469	2.683	1.750	6.8
Valle d'Aosta	1	1	-	119	155		2	200	150	5.470	1	950	_
		1	1	1 1									
Bergamo			499	47.157	16.379		20.493	13.118	900	14,850		102	=
Como	24.80		1.600	45.058 61.059	12.509 1.303	31.510	45.435 1.005	55.980 3.750	2.198 150	19.616 200	1.046	200 250	_
remona			1.900	53.055	25.015	23.970	7.780	38.835	1.200	17.387	841		_
Mantova	322.65	8 —	400	55.186	29.651	6.910	6.665	61.580	1.620	8.921	2	293	
Illano	276,16			217.429			1.318	14 350	1.386	16.122	317	6	_
Pavla	253.99			121.906	47.273		210	40.030	1.239	13.725		-	-
Sondrio	8.05 15.02		200	2.250	67	140	100	1.380	-,		-	520	_
Lombardia				20.333 623.493	1.008		100 83.106	2.350 231.373	170 8.863	90.996	l .	120 1.491	
Bolzano				17.099				201.010		l .	1		
rento	75.49			36.394	1.484			1.100	250 250	8.055 8.441		_ 2	_
Trentino-Alto Adige				53.493				1.100	500	16.496	1	- 2	_
Belluno	34.98		200	550	20		725	875	199	_	_		_
adova	189.64			23.417	6.135	1.830	9.115	32.445	1.679	3.579	950	265	_
lovigo			200	11.017	3.986		7.720	14.255		530		3.065	_
reviso Venezia				22.771				23.768		5.23		-	-
Verona				43.148 95.549				45.256 19.096		4,950 25.03		150 850	
Vicenza	141.33			30.933								200	
Veneto				227.385			1	1	I .	49.34			l
Forizia	. 25.77	-		1.940		- 1	530	2.85	299		100	1	-
Jdine		1		64.534		10.900	8.860	14.69	5.225	26.23	3.380	160	1 -
Friuli-Venezia Giuli				66.474	4.33	10.90	9.390	17.55	5.524	26.23	3 3.480	160	1
denova	6.23		600	15.367		9 20	al .	2.43	5	1 100			1 1
a Spezia		7 -								1.84		-	
	6.41		_	26.945	1.55	2 30	-	5.83	830	2.90	15 —	_ _ _	1
savona	6.41 8.24	.5 —		26.945 1.939	1.55	2 30 7 10	0 — 1.000	5.83	2 630 0 299	2.90		_ _ _ 50	1
Liguria	8.24	5 —	100	26.945 1.935 13.735	1.55 2.07 45	2 30 7 10 3 5	1.000 -	5.83 20 3.02	2 630 0 299 0 269	2.90 - 86	31	- - 50	1 -
Liguria	8.24 35.32	.5 — .8 — .90 200	100 700 1 42.890	26.945 1.936 13.737 57.986 32.477	1.55 2.07 45 8 5.66	2 30 7 10 3 5 1 47	1.000 0 1.000	5.83 20 3.02 11.49	2 630 0 299 9 269 6 1.198	2.90 — 86 5.60	31 30	- 50 150	2 3
Liguria	. 8.24 . 35.32 . 240.33	5 — 88 — 20 200 13 9.55 9 2.500	100 700 1 42.890 0 4.200	26.945 1.935 13.737 57.98 5 32.477 29.496	1.55 2.07 45 8 5.66 7 30.13 0 48.80	2 300 7 100 3 50 1 47 0 1.86 4 20	0 1.000 0 1.000 0 1.000 0 25.655 0 18.09	5.83 20 3.02 11.49 5 16.17 3 23.33	2 630 0 299 9 269 6 1.198 8 999 0 1.470	2.90 — 86 5.60 4.25	31 30 25 790 25 682	50 150 2 250	2 3 -
Liguria	8.24 . 35.32 . 240.33 . 274.11	5 — 88 — 20 200 13 9.55: 19 2.600	100 700 1 42.890 4.200 7.100	26.945 1.935 13.737 57.988 32.477 29.496 4.986	1.55 2.07 7 45 8 5.66 7 30.13 0 48.80 9 35.60	2 30 7 10 3 5 1 47 0 1.86 4 20 9 3.17	0 — 1.000 0 — 1.000 0 1.000 0 25.65 0 18.09 8 6.95	5.83 20 3.02 11.49 5 16.17 8 23.33 7 22.29	2 630 0 299 9 269 6 1.198 8 999 0 1.470 1 1.199	2.90 - 86 5.63 4.25 0 2.25	25 — 790 25 682 00 —	50 150 250 700	2 3 -
Liguria	. 8.24 . 35.32 . 240.33 . 274.11 . 187.30 . 209.92	5 — 80 206 13 9.55: 19 2.500 10 — 12 2.856	100 700 1 42.890 7.100 7.100 15.030	26.945 1.935 13.735 57.985 32.477 29.496 4.986 18.388	5 1.55 2.07 7 45 8 5.66 7 30.13 0 48.80 9 35.60 38 18.68	2 30 7 10 3 5 1 47 0 1.86 4 20 9 3.17 6 3.55	0 — 1.000 0 — 1.000 0 1.000 0 25.65 0 18.09 8 0.95 0 15.11	5.83 20 3.02 0 11.49 5 16.17 3 23.33 7 22.29 5 12.41	2 630 0 299 9 268 8 1.198 8 996 0 1.476 1 1.196 5 753	2.90 86 5.63 4.22 0 2.22 10 1.66	25 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	50 50 50 500	2 3 -
Liguria	8.24 35.32 240.33 274.11 187.30 209.92	5 — 200 200 200 3 9.55: 9 2.500 9 — 22 2.850 1.000	100 700 1 42.890 7.100 7.100 15.030	26.945 1.935 13.735 57.985 32.475 29.496 4.986 18.386 23.070	5 1.55 2.07 7 45 8 5.66 7 30.13 9 35.60 9 35.60 18.68	2 30 7 10 3 5 1 47 0 1.86 4 20 0 3.17 6 3.55 6 7.08	0 — 1.000 0 — 1.000 0 1.000 0 25.65 0 18.09 8 6.95 0 15.11 0 5.10	5.83 20 3.02 0 11.49 5 16.17 3 23.33 7 22.29 5 12.41 0 10.01	2 630 0 299 9 265 8 1.198 8 996 0 1.470 1 1.196 5 753 0 2.939	2.90 88 5.63 4.22 10 2.22 10 1.68 9.00	15 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	50 50 700 500 750	1 - 2 3 3
Liguria. Bologna Ferrara Foril. Modena Parma Placenza Ravenna	8.24 35.32 240.33 274.11 187.30 209.92 222.44 240.77 206.03	.5 —	100 700 1 42.890 4.200 7.100 15.030 24.254	26.945 1.935 13.735 57.98 5 32.477 29.496 4.986 18.386 23.076	5 1.55 2.07 7 45 8 5.66 7 30.13 0 48.80 9 35.60 18.68 18.68	2 300 7 100 3 50 1 47 0 1.86 4 20 6 3.17 6 3.55 6 7.08 9 4.80	0 — 1.000 0 1.000 0 25.65 0 18.09 8 0.95 0 15.11 0 5.10 5 20	5.83 20 3.02 0 11.49 5 16.17 3 23.33 7 22.29 5 12.41 10.01 10.01 11.23	2 630 0 299 9 265 8 1.198 8 996 0 1.470 1 1.196 5 753 0 2.939 5 1.700	2.90 86 5.63 4.22 2.22 10 1.66 9.60 6.70	15 —	50 50 700 500 750	1 1 2 2 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Liguria Gologna Goria Forria	8.24 35.32 240.33 274.11 187.30 209.92 222.44 240.77 206.03 194.00	5 — 200 200 200 33 9.555 9 2.500 9 — 1.000 33 — 400 155 1.566	100 700 42.890 4.200 7.100 15.030 24.254 — 0 48.674 3 3.253	26.945 1.935 13.735 57.986 32.475 29.496 4.986 18.386 23.070 13.306 11.586	5 1.55 2.07 7 45 8 5.66 7 30.13 10 48.80 9 35.60 18.08 44.23 14.03 14.03	2 300 7 10 3 5 1 47 0 1.86 4 20 0 3.17 6 3.55 6 7.08 9 4.80 3 1.10 2 1.18	0 — 1.000 0 0 1.000 0 0 1.000 0 18.093 8 0.95 0 15.11 0 5 100 14.26 3 41	5.83 20 3.02 11.49 5 16.17 8 23.33 7 22.29 5 12.41 0 10.01 1 18.88 7.16	2 630 299 9 269 6 1.198 8 996 0 1.470 1 1.196 5 753 0 2.933 5 1.700 0 498	2.90 86 5.66 4.22 2.22 1.66 9.66 6.76 80 1.30	55 — 655 655 655 655 655 655 655 655 655	50 50 700 500 780 - 300	1 1
Liguria Bologna Forrara Forrit. Modena Parma Parma Pacenza Ravenna Roggio nell'Emilia Emilia-Romagna	8.24 35.32 240.33 274.11 187.30 209.92 222.44 240.77 206.03 194.00	55 — 88 — 200 200 13 9.55: 9 2.500 — 1.000 13 — 1.500 15: 1.500 17.860 17.860	100 700 1 42.890 4.200 7.100 0 15.030 24.254 	26.945 1.935 13.735 57.986 32.477 29.490 4.986 18.386 23.077 13.366 11.586 11.266	1.55 2.07 45 8 5.66 7 30.13 0 48.80 35.60 3 18.08 0 44.23 14.03 0 47.19 2.02 240.77	2 300 7 10 3 5 1 47 0 1.86 4 20 6 3.17 6 3.55 6 7.08 9 4.80 3 1.10 1.18 9 22.95	0 — 1.000 0 1.000 0 1.000 0 1.000 0 18.09: 8 0.95: 0 15.11 0 5.10 5.10 5.10 6 85.796	5.83 20 3.02 11.49 5 16.17 8 23.33 7 22.29 5 12.41 10.01 14.23 1 18.88 7.10 8 160.50	2 630 0 299 9 266 8 1.198 8 996 0 1.477 1 1.196 5 755 0 2.933 5 1.700 1 1.000 0 10.558	2.90 86 5.65 4.22 2.22 10 1.66 9.00 6.70 80 1.30 26.60	15 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 1	500 500 500 500 500 750 	1 1 - 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Liguria. Gologna Gorrara Fortil Godona Parma Placenza Ravenna Emilia-Bomagna Lrezzo	8.24 35.32 240.33 274.11 187.30 200.92 222.44 240.77 200.03 194.00 1.775.00	5.5 — 200 200 200 133 9.55; 9 2.500 — 1.000 133 — 400 17.86; 10 17.86; 11 386	100 700 4.2.890 4.200 7.100 15.030 24.254 	26.945 1.930 13.737 57.986 32.477 29.490 4.986 18.386 23.077 13.360 11.586 11.264 144.625	5 1.55 0 2.07 7 45 8 5.66 7 30.13 0 48.80 8 18.08 0 44.23 0 47.19 4 2.02 3 240.77 5 20.24	2 3007 7 1003 3 501 1 477 0 1.86 4 200 6 3.17 6 3.55 6 7.08 9 4.80 3 1.10 2 1.18 9 22.95 0 72	0	5.83 0 20 3.020 11.49 5 10.173 8 23.33 7 22.222 12.41 10 10.00 11.888 5 7.106 18.886 10.50	2 6300 0 299 9 266 6 1.198 8 996 1 1.100 1 1.100 1 1.000 1	2.90 88 5.84 4.22 1.01 9.00 0.70 80 1.30 26.60	55 —	50 150 2260 700 500 750 	1 1 - 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Uguia. 30logna Ferrara Ferrara Foril. 40dena -arma -lacenza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia-Bomagna Arezzo	8.24 35.32 240.33 274.11 187.30 209.92 222.44 240.77 206.03 194.00 76.32 100.30	5.5 — 8.8 — 200 — 200 — 2.500 — 2.500 — 2.22 2.850 — 3.3 — 4.00 17.867 — 11.386 — 17.457	100 700 4.2.890 4.200 7.100 15.030 24.254 	26.945 1.93(13.737 57.988 32.477 29.490(4.988) 18.386 23.077 13.36(11.588 11.204	5 1.55 0 2.07 45 8 5.66 0 48.80 0 48.80 0 44.23 0 44.23 0 47.14 0 2.02 3 240.77 5 20.24 3 28.00	2 3007 7 1003 1 477 0 1.866 0 7.0308 0 7.0308 1 1.108 0 7.0308 1 1.108 0 7.228 0 7.	0	5.83 5.83 200 3.022 5.11.49 6.16.17 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.00 6.10.0	2 6300 2990 6 1.1986 8 9970 1 1.4771 1 1.1906 6 2.9316 1 1.000 4900 1 1.658 6 3000 6 5 598	2.90 88 5.63 4.22 0.10 1.06 0.70 0.70 0.80 26.60 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0	155 — 160 — 161 — 162 — 163 — 165 — 165 — 165 — 165 — 165 — 165 — 165 — 165 — 165 — 165 — 165 — 165 — 165 — 165 — 166 — 167 — 168 — 169 —	500 500 500 500 7500 7500 7500 	1 - 2 2 3 3 3 3
Liguria Bologna Fornia Fornia Fornia Fornia Fornia Fornia Fornia Fornia Fornia Fornia Flacenza Ravenna Emilia Emilia Emilia Forn	8.24 35.32 240.33 274.11 187.30 209.92 222.44 240.77 206.03 194.00 1.775.00	5.5 — 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	100 700 1 42.890 2 4.200 7.100 3 15.030 2 4.254 3 3.253 7 145.410	26.945 1.93(13.737 57.988 32.477 29.49(4.988) 18.386 23.077 13.36(11.26, 14.62; 9.50(12.48)	5 1.55 0 2.077 45 8 5.66 7 30.13 48.80 9 35.60 9 35.60 9 44.23 5 14.03 6 44.23 2 40.77 2 20.24 3 28.00 7 9.83	2 300 7 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100	0 1.000 0 1.000 0 1.000 0 1.000 0 18.000 0 18.000 0 15.11 0 5.10 0 5.10 6 20 0 14.26 3 41 6 88.79 6 1.40 0 3.300	5.83 5.83 5.83 5.83 6.11.49 6.11.49 6.11.49 7.22.22 10.01 10.01 11.88 18.88 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86 18.86	2 6300 0 2993 8 1.198 8 990 1 1.1000 1 1.1000 0 2.933 0 1.000 1 1.000 0 10.558 0 3000 0 3400 0 3400 0 3400 0 3400 0 3400 0 3400 0 3400 0 3400 0 34	2.90 88 5.63 9 2.22 1.64 1.64 9.00 9.770 9.00 1.33 26.60	155 — 151 — 151 — 152 — 153 — 150 — 150 — 150 — 150 — 150 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 —	50 50 50 50 500 500 750 2.650 750 5.730 200	1 - 2 2 3 3 3 3
Liguria. Bologna Forrara Forrara Forll. Modona Parma Parma Parma Parma Emilia-Romagna Arezzo Firenze Livenze Livenze Livenze Livenze Livenze Livenze Livenze Livenze	8.24 35.32 240.33 274.11 187.30 200.92 222.44 240.77 206.03 194.00 1.775.00 76.32 100.38	5.5 — 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	100 700 4.2.890 7.100 15.0330 24.254 7.3 3.253 7.145.410 800 1.800 2.998	26.948 1.936 13.737 57.988 32.477 20.400 4.988 18.388 23.077 13.306 11.204 144.621 0.506 12.485 3.007 7.736 18.856	5 1.55 2.07 7 45 8 5.66 9 36.00 9 36.00 9 36.00 14.03 5 14.03 5 240.77 5 20.24 3 240.77 5 29.83 4 1.41	2 300 7 100 3 1 1 477 0 1 1.86 4 20 6 6 5 .55 5 6 6 7 .08 9 9 4 .80 9 22.95 9 22.95 9 72 0 1.17 0 0 -5 4 2 1 1.42 2 1 1.42 2	0 1.000 0 1.000 0 1.000 0 0 26.05:05:00 0 18.000 8 0.055:00 6 20:00 5 1.000 6 20:00 3 411:00 6 887:79 5 1.400 0 3.300	5.83 5.83 5.83 5.83 6.11.49 6.11.49 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.41 6.12.4	2	2.9(2) 4.22 5.6 6.7 7.7 8.7 8.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9	15 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 191 — 1	50 50 160 260 700 500 780 2.650 750 5.730	1 1 - 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Bologna Fortara Fortal Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia-Romagna Arezzo Lirienze prosecto Juvorno Jucca Aassa-Carrara	8.24 35.32 240.33 274.11 187.36 209.92 222.44.77 200.03 194.00 76.32 100.39 104.99 47.20	5.5 — 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	100 7000 4.2000 7.100 15.030 24.254	26.045 1.936 13.737 57.988 32.477 29.499 4.986 13.366 11.586 11.586 11.29, 144.622 9.500 12.485 3.907 7.734 18.856	5 1.55 2.07 45 8 5.66 9 35.90 9 44.23 5 14.03 0 44.23 5 14.03 0 47.19 4 2.02 3 240.77 9 .83 4 1.41 1.71 4 2.24	2 3007 7 100 3 5 1 1 477 10 1 1 477 10 1 1 86 4 1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1.000 0 1.000 0 0 1.000 0 0 25.6550 0 18.0939 8 6.950 0 15.111 0 5.100 0 14.203 3 411 6 85.799 5 1.400 0 3.300 0 3.3200	5.83 5.83 5.83 5.83 7.22.29 5.10.01 1.49 5.10.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01 1.41.01	2 630 0 299 6 1.198 6 1.198 8 996 0 1.498 1 1.196 5 755 5 1.700 1 1.000 498 0 10.559 6 598 6 598 6 598 6 340 8 1.049 9 110.659	2.90	155 —	50 1500 2500 7500 7500 7500 7500 7500 7500 7	1 1 - 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Liguria. Bologna Forrara Forrara Forll. Modena Parma Placenza Ravenna Emilia-Remagna Arezzo Firenze Firenze Firenze Firenze Firenze Firenze Arezzo Livorno Lucca Lassa-Carrara	8.24 35.32 240.33 274.11 187.36 200.92 222.44 240.77 206.03 104.00 1.775.00 1.775.00 4.72 20.53 7.63 7.63 7.64 7.75 7.76	5.5 — 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	1000 7000 14 42.8900 7.100 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.	20. 945 1. 936 13. 737 57. 988 32. 477 29. 490 4. 989 18. 388 23. 077 13. 340 11. 586 11. 246 14. 622 9. 500 12. 485 3. 907 7. 734 18. 856 1. 474	5 1.55 2.07 7 45 8 5.66 7 30.13 10 48.80 10 47.19 14 .20 15 20.24 16 20.24 17 20.24 18 20.24 19 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 10 20.24 1	2 1007 3 5 10 1007 3 5 11 477 0 1.866 3.5556 6 7.080 3.171 0 4.868 3.555 6 1.180 2 2 1.180 2 2 1.424 5 2 1.424 5 2 1.4245 7 1.825 7 1.825	0 1.000 0 25.0550 0 1.000 0 25.0550 0 15.11 0 5.10 0 14.26 0 3.300 0 3.3200 0 3.2200 0 3.2200 0 1.200	5.83 5.83 5.83 5.10.171 5.10.171 5.10.171 5.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171 6.10.171	2	2.900 88 8 5.64 9 4.22 9 10 8 1.00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9 .00 9	155 —	50 1500 2500 7500 7500 7500 7500 7500 7500 7	1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Blguria. Bolgona Fortnara Fortl. Modena Parma Placonza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia-Romagna Arczzo Pirenze Pirenze Arczzo Pirenze Pirenze Pirenze Pirenze Pirenze Pirenze Pirenze Pirenze Pirenze	8.24 35.32 240.33 274.11 187.33 200.92 222.44 240.77 206.03 194.00 76.32 100.33 104.98 47.20 26.55 7.66 78.42	5.5 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 2066 — 206	1000 7000 42.890 42.890 7.100 15.030 24.254 7.145.410 800 1.800 2.998 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.100 7.	26.046 1.936 13.737 57.986 32.477 20.496 4.986 18.386 23.077 13.366 11.266 11.266 12.483 3.007 7.734 18.855 1.474 18.805 28.455	5 1.55 7 45 8 5.66 7 30.13 0 48.80 8 18.00 8 18.00 14.23 0 44.23 0 44.23 0 44.23 1 20.24 1 20.24 1 20.24 1 20.24 1 20.24 1 20.24 1 20.24 2 20.24 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 3 28.00 1 4 3 28.00 1 5 3 28.00 1 5 3 28.00 1 5 3 28.00 1 5 3 28.00 1 6 3 28.00 1 6 3 28.00 1 7 9.83 1 8 28.00 1	2 3007 3 100 3 150 1 1 477 1 1 477 1 1 1 477 1 1 1 1 1 1 1	0	5.83 5.83 5.83 5.16.17 8.23.33 7.10 10.01 11.48 5.16.17 8.22.22 7.10 10.01 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48 11.48	2 630 2 630 3 265 6 1.198 8 999 0 1.477 1.100 5 755 0 2.93 1.000 1 1.000 1	2.00	55 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 655 — 6	50 1500 2500 5000 7600 7600 7600 7600 7600 7600 7	33
Blguria. Bolgona Fortnara Fortl. Modena Parma Placonza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia-Romagna Arczzo Pirenze Pirenze Arczzo Pirenze Pirenze Pirenze Pirenze Pirenze Pirenze Pirenze Pirenze Pirenze	8.24. 35.32 240.31 187.30 209.92 222.44 240.77 200.03 194.00 1.775.90 76.32 104.09 47.20 20.53 7.68 48.42 49.88	5.5 — 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 20	100 700 142.890 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030	20. 946 1. 936 13. 737 57. 986 32. 477 29. 400 4. 989 18. 388 23. 070 13. 300 11. 580 11. 24. 482 2. 0. 500 12. 483 3. 0. 000 7. 734 18. 865 1. 477 14. 805 28. 456 28. 5 1.55 2.077 45 8 5.66 7 30.13 0 48.883 0 44.23 0 44.23 0 44.23 0 44.23 0 44.23 0 240.77 5 20.24 3 28.00 7 9.83 0 1.41 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.2	2 2 3000 7 3 1000 1 1.866 8 1.55 1.00 1 1.866 8 1.55 1.00 1 1.860 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10 1 1.10	0 1.000 0 25.65:0 0 1.000 0 25.65:0 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0 15.11 0	5.83 5.83 5.83 6.11.49 6.16.17 8.23.33 7.55 7.10.00 1.18.84 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.6	2	2.000 84.225 1.000 86.600 1.000 9.000 9.000 1.300 26.600	55 — 651 — 655 685 685 685 685 685 685 685 685 685	50 1500 2500 5000 7600 7600 7600 7600 7600 7600 7	33	
Liguria Jiguria 4. 35.32 240.31 187.30 209.92 222.44 240.77 200.33 194.00 1.775.00 76.32 104.00 78.42 43.03 148.22 633.42	5.5 — 204 13 9.55; 9.9 2.500 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.000; 10 1.00	100 700 142.890 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030	20. 045 1. 933 87. 988 32. 477 20. 490 4. 988 18. 388 23. 070 11. 264 11. 264 11. 264 12. 483 3. 067 7. 733 18. 865 1. 47. 14. 803 28. 455 7. 555 104. 925	5 1.55 7 457 8 5.66 7 30.13 8 8.86 8 18.88 8 14.03 5 14.03 6 2.02 6 2.02 7 9.83 8 14.1 1 2.24 8 2.40.77 9 8.3 1 1.41 1 2.24 8 2.1 1 17.64 8 14.86	2 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100	0 1.000 0 28.05:0 0 1.000 0 28.05:0 0 1.000 0 28.05:0 0 15.11 0 15.12 0 15.12 0 3.300 0 3.300 0 3.300 0 3.300 0 3.300 0 3.300 0 3.300 0 3.300 0 3.300	5.83 5.83 200 11.49 5 10.17 7 22.22 10 10.00 10 40.23 11 18.88 160.50 21.00 5 7.10 6 7.10 6 7.10 6 7.10 6 7.10 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 630 2 630 3 266 8 1.198 8 996 1.477 1 1.1000 5 755 5 1.700 0 2.933 5 1.700 0 4998 6 300 6 300 6 300 6 300 6 300 6 400 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2.00 8 5.61 4.22 1.01 8 7.70 9 8 7.70 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	155 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 — 151 —	50 1565 2560 7000 7500 7500 7500 7500 7500 7500 7	33	
Liguria. Bologna Forrara Forrara Forrara Forli. Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia-Romagna Luczzo Pirenze Prosseto Livorno Lucca dassa-Carrara Plas Plas Plas Plas Plas Plas Plas Pla	8.24 35.32 240.33 247.11 187.33 200.99 222.44 240.77 200.03 194.00 1.775.00 76.32 100.33 104.93 43.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 143.03 1	5.5 — 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	100 700 142.890 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030 15.030	20. 946 1. 936 13. 737 57. 986 32. 477 29. 400 4. 989 18. 388 23. 070 13. 300 11. 580 11. 24. 482 2. 0. 500 12. 483 3. 0. 000 7. 734 18. 865 1. 477 14. 805 28. 456 28. 5 1.55 0 2.07 7 45 8 5.66 9 36.600 9 36.600 9 44.20 9 47.19 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 16.000 17.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.0000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.	2 2 300 30 3 3 5 7 7 7 100 1.866 8 8 .556 6 7 .08 9 4 .808 9 22 .95 9 22 .95 1.17 0 5 22 1.42 5 7 1.82 5 2 1.18 2 6 6.51 1 1.10 1 1 1 1 4.000 1 1 1 1 1 4.000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1.000 0 25.050 0 18.090 0 18.090 0 15.11 0 5.11 0 5.10 0 14.260 0 3.30 0 3.30 0 3.01 0 3.01 0 3.01 0 3.01	5.83 5.83 5.83 6.11.49 6.16.17 8.23.33 7.55 7.10.00 1.18.84 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.60 1.10.6	2 6300 9 2656 6 1.198 8 900 1 1.198 8 900 1 1.198 5 7550 0 2.933 5 1.700 0 0 1.470 1 1.100 0 0 2.933 5 5 1.700 0 10.558 6 300 6 498 8 1.049 8 1.049 8 4.638 9 4.4638 9 1.050	2.000 4.212 1.000 1.000 1.300 28.600 1.300 28.600 1.300 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.200 45.20	151 —	56 1565 2566 5700 7600 7600 7600 7600 7600 7600 7	333	

Segue: Tav. 34. — Concimi chimici di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nell'anno 1948-49

	F	OSFATIO	71			AEO	TATI			Рота	88101	Comp	08TI
CIRCOSCRIZIONI		Fosfati	Scorie	Solfato	Calcio-	Nitrato	Nitrato	ololao ifi				Fosfato	
	Perfo- sfati	macinati per uso agricolo	di defosfo- razione	am- monico	mide 15/16	am- monico 15/16	13/14	15/16	Nitrato di sodio	Sali potassici	Salino potassico	biommo.	Altri
ncona	187.628		- 1	6.744	38.713			37.558	1.200	334	-	160	_
scoli Piceno	215.544 203.491	150	-	7.939 5.176	32.146 28.660	3.480 3.870	_	20.294	800	100	_	300	_
acerata	167.466		_	3.690	11.424	1.589	2.390	18.568 13.355	1.000	902		650 50	=
	774.129		_	23.549	110.949		2.390			250	- I		_
Marche	774.129			14.065	4.820		2.390	89.775	3.000	1.586	_	1.160	
osinone	51.213		_	15.867	8.461	394	_	16.406 7.528				800 139	_
leti	46.041	_	_	2.906	4.140		_	4.020	150	20		102	_
oma	101.762	1.051	300	18.100	11.374	2.358		8.364	350	600	100	2.181	_
Iterbo	102.148		-	20.924	13.940		_	14.716		150		437	=
Lazio	373.879	1.051	300	69.862	42.735	6.882	-	51.034	500	770	100	3.659	
mpobasso	83.983		-	1.350	137	110	-	3.875	-	-	- '	850	_
ileti	86.821 39.404		_	9.720 6.882	19.160 2.129		-	14.095	450	150		500	_
'Aquila	80.329			10.731	13.490		=	10.184 21.180	100 500	300	'	1.023	_
eramo	170.753		_	5.266	35.102			13.270		400 250	=	320	=
Abruzzi e Molise	481.290		_	33.949	70.078			62.604	1.600	1.100	_	3.340	_
vellino	53.841	_	_	17 229	422			6.107	_	200		184	_
enevento	67.950		-	20.055	3.030			4.193		-	-	62	_
aserta	48 159		- 1	5 2.131	2.881			10.675			-	269	=
Apoli	185.420 129.350		100	270.096	12.721 27.938			9.018	_	772	-	774 609	_
sierno				114.660			i	4.531		450	_	1 1	_
Campania	484 720	1	100	4.4.171	46.992		l	34.524		1.432	_	1.898	
ari	119.767		800	115.186	883			15.141	1.000	557	100	1.398	=
rindisi	102.617		300	37.000	6.794			9.060	300	1,281	1.506	3.657	_
oggia	98.059		300	3 124 57.720				3.003 10.513	_	0.819	444	796	_
aranto	70.571		_	15.142				6.432		449	_ '''	2.648	_
Puglia	517.613	1	600	228.232	1		1	44.209		12.746	2.050	9.689	- -
atera	74.090		_	1.371	530			2.290		-	_	777	=
otenza	54.510	1	_	1.580				4.603		_	-	541	_
Basilicata	128.600	1	-	2.951		1	į.	6.883	1	_	_	1.318	_
atanzaro	111.286		-	11.290				7.510		269	-	6.443 2.820	_
oeenza	85.54		1 =	10.943 28.601				13 093 8.203		17 450	_ ₁₀	7.120	_
teggio di Calabria . Calabria	57.100 253.93	1	=	50.8:4	l .	1	1	28 812		736		16.383	_
grigento	209.77	7 _	_	5.446	133	4 506		19.106	_	_	l –	467	_
altanissetta	155.7H	1 -	-	865	-	3.291		6.684	-	_	-	625	
ataula	197.41	o —	=	50.508				16.416	_	1.236		5.880	_
nna	92.85		1 =	809				2.819 1.380		1.750	_	1.345 750	~
lessina	31.65 166.91		=	31 450 83 544				10.444	_	1.800		599	
alermo	51.72		= -	2.675				5.286	_	500		67	_
egusa	43.12		l –	9.490	34			4.070		800		1.042	-
rapani	57.52		-	5.509	222	1.808		1.653		101	_	507	-
Sicilia	1.006 76		-	190.326	8 555	31.889	-	67.858	-	6.187		11.282	-
agliari	112 83		-	4.653				2.540		-	-	1.411	-
uoro	8.03		-	1.356				127		=	-	374	-
assari	26.91	1	_	2.326				2.716		-	-	1.354	-
Bardegna	147.78	3	-	8.335				5.383	i	_	-	3.139	
Italia settentrionale.	6.739.24	88.851		1.736.599					l	351.246		11.583	ļ
Italia centrale	2.199.79	2.631	6.898	215.525	834.70	38.77	17.038	298.425		5.587		20.636	-
Italia meridionale	1.848.15	3 173	700	790.127	148.63	82.346	150	177.032	2.900	16.004	2.060	32.628	-
Italia insulare	1.154.54	5	-	198.661	11.33	83.430	-	73.241	-	6.187	' -	14.421	-

TAV. 35. — PERFOSFATI MINERALI, per titolo, distribuiti per il consumo nel 1º semestre 1949 e nell'anno 1948-49

1		1º E	BMES	TRE 1	9 4 9			Δ	. и и о 1	948-4	9	
CIRCOSCRIZIONI		Citolo (%	anidride i	osforica)				Titolo (%	anidride :	(osforica)	T	
	fino a 13-15	da 14-16 a 15-17	da 16-18 a 17-19	da 18-20 a 19-21	oltre 1 20–22	Totale	fino a 13-15	da 14-16 a 15-17	da 16-18 a 17-19	da 18-20 a 19-21	oltre i 20-22	Totale
Alessandria	2.927	930	31.049	31.532	180	66,618	11.080	10.934	88.372	121.461	180	232.027
Asti	2.966	720	7.597	16.315	490	28.088	10.305	4.580	20.177	49.491	490	85.052
Cuneo	7.350	7.050	54.291	90.671	- 3.180	163.151		13.048	86.546	222.392	3.160	338.275
Novara	3.322 3.803	1.411 2.848	38.181 58.162	27.282 73.230	450 2.891	70.646 140.940	4.228 4.283	17.373 9.066	62.408 114.808	46.710	450 2.891	131.16
Torino	3.803	7.350	72.940	39.679	762	120.731	4.283	26.127	100.134	198.717 97.754	762	329.70 230.77
Piemonte	20.877	20.909	262.220	278.715	7.953	590.174	48.005	81.187	478.445	736.525	7.953	1.847.06
Valle d'Aosta		_	3.160	8.905	_	12.065	_		5.281	11.297	_	16.57
Bergamo	2.763 2.338		24.935 68.981	36.305 80.513	934 670	67.371 175.941	3.664 3.664	8.166 75.735	40.289 79.770	98.559 204.019	934 670	151.61 363.85
Como		1.668	6.157	3.488	_ "	11.313		3.563	9.397	11.589	_ ""	24.54
Cremona	19.243	8.680	102.581	52.529	836	178.869	22.900	22.745	135.496	110.554	836	292.59
Mantova	-	24.156	35.940			130.064		26,424	122.282	171.062	790	320.55
Milano	9.445		30.778 42.184			109.007 84.711			46.689 101.391	71.832	2.485	214.01
Pavia	9.677	1.248				6.567		5.009		103.680 4.105	680 50	223.50 7.77
Varese	114		2.090			5.329			5.739	5.678	500	12.28
Lombardia	43.580	93.849	316.824	308.174	6.745	769.172	57.805	221.586	544.236			1.611.65
Bolzano	-	3.668	22.086	22.223	_	48.574	-	5.313	27.650	31.443	_	64.41
Trento	-	4.330	25.229	27.832	150	57.540) <u>-</u>	5.030	30.414	39.895	150	75.49
Trentino-Alto Adige	-	8.00	47.90	50.055	150	106.114	· -	10.34	58.070	71.338	150	189.9
Belluno	-	230				25.64		230				34.0
Padova	-	4.860						4.86				189.6
Rovigo	_	1.30						1.38				137.7 221.3
Venezia	1 =	30.05						33.49				190.1
Verona	-	9.24						10.34				287.5
Vicenza		5.87	19.75	40.37				6,04		104.393		140.9
Veneto	-	64.69	232.73	1 415.85	84.72	748.00	3∥ –	70.30	5 839.73	5 757.60	34.725	1.202.3
Gorizia	-	3.62				17.30		5.08				25.7
Udine,	į –	87.17						68.99				
Friuli-Venezia Giulia Genova	1	40.80	0 59.6	1	1	1	1	2.70			1	1
Imperia	. 5					4.40						9.0
La Spezia	. 1	1.23	0 57	4 86	0 -	2.80	14	10 2.38	3 2.48	2 1.41	o _	6.4
Savona		15	1 -			2.83		31				6.5
Ligaria			-		1	0 11.84					1	28.1 197.6
Bologna		21 8.06				100.17		17 8.3				
Forli		3						41				187.1
Modena		15 11.8	8 29.9	81 82.00	37 2.83	126.7	1 1	15 11.8	58 32 11	0 151.61		
Parma		50 1.1						50 1.10	36 45.89			
Piacenza			05 66.5 25 42.0					52 9				
Ravenna		1.5	25 42.0 06 36.1			87.9		1.3				184.3
Emilia-Romagna		1								0 1.218.94	14.986	
Arezzo,		67 8.9				23.6		57 14.80			1	71.4 93.6
Firenze						20.8		87 35.43 30 10.38				103.5
Grosseto		2.0				15.6		20.9				47.0
Lucca		340 5.2			41 —	12.1			22 8.37	6 2.32	s —	25.6
Massa-Carrara			63 1.0	1.9	48	3.8		50 1.03				7.1
Pisa	. 3.	6.1	35 4.0	90 8.8		17.7						76.5 32.5
Pistoia		407 8.1				20.5		00 15.6 07 42.1				145.7
Siena		867 1.1	1			146.8						603.7
Toscana					1		- 1	22.2		1		338.2
Perugia		12.				178.9 32.1		4.0				79.1
Terni						211.0	• "	28.2				417.3
Umbria	. -	18.	127 90.0	JU7.6	-	511.0	~[-	ا ساد		1	7	

Segue: TAV. 35. — Perfosfati minerali, per titolo, distribuiti per il consumo nel 1º semestre 1949 e nell'anno 1948-49

(Qnintali)

	1				949		1			1948-4	-	
CIRCOSCRIZIONI		Titolo (%	anidride	fosforica)		_		Titolo (%	anidride	fostorica)		
	fino a 13-15	da 14-16 a 15-17	da 16–18 a 17–19	da 18-20 a 19-21	oitre i 20-22	Totale	fino a 13-15	da 14-16 a 15-17	da 10-18 a 17-19	da 18-20 a 19-21	oltre i 20-22	Totale
incons	_	100	8.102	16.223	_	24.425		4.481	38.278	144.869		187.0
scoli Piceno	_	804	14.385	65.406	_	80.395	_	6.378	55.767	153.399		215.5
Iacerata	_	4.217	17.534	35.004		56.755	i	10.180	61.290	132.021	_	203.4
esaro Urbino	_		5.046	25.075	_	30.121	_	852	28.461	138.153	_	167.4
Marche	_	4.921	45.087	141.708	- 1	191.696	i – :	21.891	183.796	568.442	-	774.:
rosinone		16.503	5.304	172	_	21.979	_	49.608	22.416	632	- 1	72.
atina	_	6.285	17.149	760	- 1	24.194	- 1	15.670	33.838	1.045	-	50.
ieti	_	1.512	12.965	2.415	- 1	16.892	-	5.141	35.354	5.471	-	45.
oma		12.815	21,937	3.350	- 1	38.102	-	31.721	57.915	7.051	_	96.
iterbo		5.439	26.214	1.980	- 1	33.633	-	14.929	69.776	16.922	- 1	101.
Lazio	-	42.554	83.569	8.677	-	134.800	-	117.069	219.299	31.121	-	367.
ampobasso	_	4.616	3.814	75	-	8.505		28.112	48.485	9.383	_	83.
hieti	-	220	5.048	7.431		12.699	-	5.744	27.933	43.522	-	77.
'Aquila	-	3.390	12.999	1.039	- j	17.428	- 1	3.528	17.499	1.359	-	22.
escara	-	205	2.304	6.233	- 1	8.742	- 1	575	7.055	72.449	-	80.
eramo	_	8.431	7.132 31.297	46.251 61.029	_	53.383 100.757		 35.959	7.162 108.134	160.178 286.891	_	167. 430.
			}				_					
vellino	_	570	1.128	5.595	_	7.293	-	9.665 27.113	13.391 19.462	30.755 21.318		53. 67.
aserta	_	3.486 2.458	6.027 8.126	9.139 12.448	-	18.652 23.032	=	9.735	19.462	23.618	_	48.
apoli	_	20.320	43.391	52.230		115.941		29.008	70.548	85.685	-	185.
alerno		21.541	57.357	1.292		80.190		42.203	82.009	2.273		126.
Campania	_	48.375	116.029	80.704	_	245.108	_	117.724	200.259	163.649	-	481.
ari		2.359	5.517	1.088		8.964	_	34.213	75.994	9.426		119.
rindisi	_	2:300	7.000	15.200	_	22,421		28.950	15.476	58.036		102
oggia	_		4.117	5	_	4.122	-	7.304	46.836	43.133		97.
вссе	_	670	25.623	16.203		42.496	- 1	13.373	33.198	79.354	-	125.
aranto	_	6.588	1.683	1.580	- 1	9.851		24.749	24.439	21.363	-	70.
Puglia		9.838	43.940	34.076	-	87.854	-	108.589	195.943	211.312	-	515.
atera		492	936	155		1.583	_	10.317	45.737	18.036	- 1	74.
otenza	_	35	2.269			3.039	_	16.670	29.288	8.552	- 1	54.
Basilicata	-	527	3.205		-	4.622	-	26.987	75.025	26.588	-	128.
atanzaro	52	4.659	17.972			22.683	92	37.067	74.067	60	- 1	111.
osenza	200	3.210	14.793	2.545		20.748	200		51.157	9.963	- 1	85.
eggio di Calabria	-	3.089	23.805	-	_	26.894		14.229	42.711	160	- !	57.
Calabria	252	10.958	56.570	2.545		70.325	292	75.520	167.935	10.183	-	253.
grigento	-	121	159		_	280	_	142.453	60.835	6.489	-	209.
altanissetta		400	320	150	_	870	- 1	92.814	51.488	11.379	-	155.
stania	-	7.220	12.255	750		20.225	-	124.515	09.887	2.767		197.
nna	-			-			- 10	44.007 12.291	44.810 18.421	4.040	_	92. 30.
lessina	-	50	4.092		_	4.142 15.261	150		85.435	31.932		165.
alermo	_	7.425 785	5.806 440			1.225	- 130	48.157	1.890	1.679	_	51.
iracusa	_	350	9.471	150		9,971		23.223	19.531	340	_	43.
rapani			225		_	225		33.069	20.010	4.448	- 1	57.
Sicilia	-	16.351	32.768	3.080		52.199	160	568.966	372.307	63.332	-	1.004
agliari	_	572	6.641		_	7.213	_	21.625	91.210	_	_	112.
uoro	۱ –	19	230		-	249	- 1	462	7.570	- 1	-	8.
assari	_	112	678	-	_	790	- 1	3.199	23.717	- 1	- 1	26.
Sardegna	_	703	7.549	·-	-	8,252	- 1	25.286	122.497		-	147.
Italia settentrionale	66,460	260.303	1.248.991	1.636.272	64.894	3.276,920	103.944	497.988	1.900.281	3.761.545	65.094	6.328.
Italia settentrionale	11.915		244.810	ſ	_	684.396	15.721	l .	672.070	1.129.998		2.162.
Italia meridionale	252	1	251.041	179.244	_	508.666	292	l .	747.296	698.623	_	1.810.
Italia insulare	_ 202	17.054	40.317		_	60,451	160	l	494.804	63.332	_	1.152.
ITALIA			l l									
	78.627		1 4 MOF 150	2.140.739	64.894	4.530.433	120.117	1 1 000 010		5.653.498	65.094	11.456

Tav. 36. — SALI POTASSICI, nazionali ed esteri, distribuiti per il consumo nel 1º semestre 1949 e nell'anno 1948-49

		I° Sa	MESTRE	1949		l	A.N	NO 1948	-49	
CIRCOSCRIZIONI	NAZIONALI		ESTERI			NAZIONALI		ESTERI		
	sall potassici	sali potas- siol misti	solfato potassico	oloruro potassico	TOTALE	sali potassici	sali potas- sici misti	solfato potassico	cloruro potassico	TOTALE
lessandria	360	5.611	4.460	386	10.817	703	14.011	4.460	436	19.61
Asti	1.473	7.622	_		9.095	1.776	12.222	-	***	13.99
unco	_	6.181 4.645		202 526	6.383	530	11.581	-	202	12.3
orino		25.300	201	2.449	5.171 27.950	I -	7.395		526	7.9
Vercelli		27.208	201	3.784	30.992	153	31.700 38.085	201	2.449	34.50
Piemonte	1.833	78,587	4.661	7.347	90.408	3.162		-	4.039	42.1
	1.000	10.551	1.001	1.04.	80.408	3.102	114.994	4.661	7.652	130.4
Valle d'Aosta	-	1.950	-	2.400	4.350	320	2.750	_	2.400	5.47
Borgamo		7.600	1.600	1.250	10.450		12.000	1.600	1.250	14.8
Brescia	-	8.000	1.050	400	9.450	174	16.942	1.450	1.050	19.6
'omo	-	200	-	-	200	i -	200	-	_	20
Ciemona		7.150	2.000	141	9.291	799	12.550	2.200	1.838	17.3
Mantova	421	3.000 1.319	2.050	9.809	6.024	421	4.400	2.050	2.050	8.9
	-	7.250	2.301	706	13.429		2.719	3.365	10.038	16.1
Pavia		175		700	7.956 176	169	11.250	_	2.306	13.7
Lombardia	421	34.694	9.001	12,859	1	ll.	175	ì		1
DOMORRUM	421	04.094	9.001	12.869	56.975	1.563	60.236	10.665	18.532	90.9
Rolzano	1.005	5.700	200		6.905	1.155	6,700	200	_	8.0
Tiento	300	4.150	150	841	5.441	300	7.150	150	841	8.4
Trentino-Alto Adige	1.305	9.850	350	841	12.346	1.455	18.850	350	841	16.4
l'adova	50	970		ļ		1		İ		
Rovigo		070	302 530	_	1.322	150	3.120	302	-	3.5
Treviso	186	1.100	750		530		T	530	-	5
Vonezia	50	1.800	1.000	1 _	2.036 2.850	186 50	4,100	950	-	5.2
Verona	775	5.450	13.381	950	20,556	775	3.000 9.350	1.900	1,528	25.0
Vicenza		4.000	525	1.650	6.175	150	7.200	725	1.950	10.0
Veneto	1.061	13.320	16.488	2.600	33.469	1.811	26.770	17.788	3.478	49.5
Udine - Friuli-Venezia Giulia	878	10.680	578	150	12.233	1.028	21.680	575	2.950	26.1
Gonova	. 366	400	800	200	1.766	444	100			1
Imperia		2.200	145	250	2.433		2.600	800 155	200 85	1.8
Savona	. 280	400			680			_ 100	_ 83	2.9
Liguria	. 709	8,000	945	225	4.879	1		955	285	5.6
Nolama.										
Bologna		1.300	2.325		3.925		1.600	2.325	300	4.5
Forli		450	1.325		2.225		450	1.325	450	2.5
Modena	. 100		100		100			100		1
Parma		600	1.150 8.800		1.250 9.400		400 600	1.150	_	1.6
l'lacenza			4.450		6.505		200	9.000 4.450	2.055	9.0
Ravenna	. -		300		800			300	500	8.7
Reggio nell'Emilia	. _	١ –	1.300		1.300		_	1.300		1.3
Emilia-Romagna	. 100	2.850			25.505		3.250	19.950	8.305	26.6
Arezzo	. -	200			650		200	450	-	l e
Firenze	· -	-	250		250		-	250	-	2
•		_	150		150		-	150	-	1
Pies		_	450		450 111		=	450	-	4
Pistoia			111		50		1 =	111 50	- 60	1
Siena		150		270	420		150	_ 50	270	1 4
	. 1	1 100	1	1 210	1 720	II .	1 250	1	1 270	1 4
Toscana	1	350	1.461	270	2.061	ll .	850	1.481	820	2.1

Segue: Tav. 36. — Sali potassici, nazionali ed esteri, distribuiti per il consumo nel 1º semestre 1949 e nell'anno 1948-49

		I. 8	EMESTRE	1848		ļ	A 1	NO 194		
CIRCOSCRIZIONI	NAZIONALI		ESTERI			NAZIONALI		ESTERI		
	sali potassici	sali potas- sici misti	solfato potassico	oloruro potassico	TOTALE	sali potassici	sali potas- sici misti	solfato potassico	oloruro potassico	TOTALE
Perugia		_	850	_	850	l –	-	950	-	950
Terni	-	-	150	-	150	- 1	_	150	-	150
Umbria	-	-	1.000	-	1.000	-	-	1.100	-	1.100
Ancona	34	_ [300	_	334	84	_	300		334
Ascoli Piceno	-	-	100	_	100	- 1	- 1	100	_	100
Macerata	_	100	352 150	_	852 230	- 1		702	200	902
Marche	84	100	902	_	1.036	84	100 100	150 1,252	200	250 1.586
										1.000
Latina	-	- 1	20	_	20	- 1	_	20	- 1	20
Roma	- 1	50	550	_	600	- 1	50	550	- 1	600
Vilerbo	- 1	- !	150		150	- 1	- 1	150	-	150
Lazio	-	50	720	-	770	-	50	720	-	770
Chieti	_	_	_		_	_	_	150	_	150
'Aquila	_ [-	300	_	300	_	- 1	300	- 1	800
Poscara		- !	400		400	- 1		400	-	400
Coramo	- 1	-	150	- '	150	_	-	250	-	25 0
Abruzzi e Molise	-	-	850	-	850	-	-	1.100	-	1.100
vellino	_	_	200	_	200	_	_	200	_	200
apoll	- !	- !	300	102	402	321	-	349	102	772
aleruo	-	_	350	-	350	- 1	100	350	- 1	450
Campania	-	-	850	102	952	821	100	899	102	1.422
Bari	1	150	200	_	350	_	350	200	_	550
Brindisi	- 1	80	800	-	830	- !	80	1.228	23	1.281
'oggla	- ;	101	350	- :	451	- !	101	547	- 1	648
ессе	_ :	905	7.500 300	_	8.405 300	-	1.005	8.693	120	9.818 449
aranto	_ /	1.186	9.150	_	10.336	_	1.436	449 11.117	143	12.746
Puglia	- 1	1.186	9.100	-	10.336	-	1.436	11.117	140	12.740
atanzaro	_		170		170	-		269	-	209 17
osenza	_	15 150	160	_	15 300	_	16 150	300	_	450
Calabria	_	165	320	_	485	_	165	571	_	736
		!	:		1	l			1	
atania	- !	- 1	1.050	- i	1.050		- 1	1.236	-	1.236
lessina	-	350	1.050	i	1.400	-	850	1.400		1.750
agusa	_	1.000	600	150	1.750	-	1.000	600 500	200	600
Iracusa.	_	- 1	800	_	800	-	_	800	- 1	800
rapani		-		1	1			100	1	101
Sicilia		1.350	3.500	151	5.001		1.350	4.636	201	6.187
Italia settentrionale	6.307	152.411	51.770	29.727	240,215	9,929	246.930	54.944	39.443	851.2 46
Italia centrale	34	500	4.083	270	4.887	34	500	4.538	520	5.597
Italia meridionale	_	1.351	11.170	102	12.623	391	1.761	13.687	245	16,004
Italia insulare	_	1.850	8,500	151	5.001	_	1.850	4.686	201	6.187
						İ			!	
ITALIA	6.341	155.612	70.528	80,250	262.726	10.984	950.531	77.800	40,409	879.024

TAV. 37. - ELEMENTI FERTILIZZANTI

A) Anidride fosforica, azoto, ossido potassico, contenuti nei concimi distribuiti per il consumo nell'anno 1948-49 (*) (Quintali)

	_ A	NIDRIDE I	POSFORICA				A z	0 T O			Ossido	POTASSIO
CIRCOSCRIZIONI	Solubile (a)	Inso- lubile	Totale	Percentuali in p.ù o in meno () del 1043-49 sul 1947-48	Nitrico	Ammo- niacale	Ciana- midico	Organico	Totale	Percentuali in più o in meno () del 1948-49 sul 1947-48	Solubile (b)	Percentuali in più o ir meno (— del 1948-49 sul 1947-48
Alessandria	42.001	1.271	43.272	33.9	10.774	22.570	4.143	275	37.762	25,9	0.050	***
\st1	14.813	551	15.364		2.943	9.175	204		12.622		8.359 5.026	162, 52,
onco	67.109	2,640	69.749		7.741	18.883	3.318		30.794		5.000	51,
Tovara	28.374	893	29.267	53,4	1,545	19.568	5.998		27.530		3.324	- 32.
'orino	63.393	1.567	64.960		6.231	24.206	7.089	400	37.926		14.467	13,
ercelli	42.813	1.675	44.388	50,4	3.162	25.255	15.072	953	44.442	21,3	16.462	1,
Piemonte	258 503	8.497	267.000		32.396	119.657	35.912	3.111	191.076		52.638	20,
Valle d'Aosta	3.484	21	3.505	1 1	202	51	24	-	277	- 82,2	2.627	391,
ergamo	82 269	954	33.223		5.343	10.113	2.538		18.489		6.467	311,
rescia	65.654 4.450	1.821	67,475		17.221	12.067	1.937	236	31.461		8.577	7,
romona	53.427	1.254	4.515 54.681		719 8.917		3.876	611	13.510		82	
fantova	62 953	1.140	64.093		10.952		4.508		26.332 27.8:3		7.5 ⁴ 1 3.928	57, 76.
Ellano	47.168	4.000	51.228		2.919		2.271		51.350		8.712	76, 19,
avia	44.355	1.775	46.130		6.514	25.472	7.31		39.911		5.908	104.
ondrio	1.682	23	1.703		229	580	11		823			100,
Tarene	2.640	96	2.751	- 8.6	465	4.268	250	46	5.029	0,1	72	- 92
Lombardia	814.598	11.188	325.801	60,2	53.279	135.172	22.996	3.266	2:4.71	20,3	41.307	44,
olzano	12.101	501	12.601		511	3.545	230	_	4.28	8,1	3.088	22.
rento	13.388	319	13.707		842	7.477	209	- 1	8.52	17,5	3.414	226
Trentino-Alto Adige	25.489	819	26 303	38,4	1.853	11.022	4.8	-	12.8.4	14,2	6.502	82
elluno	6.405	160	6.565	- 1,2	260	116		_	379	_ 9.5	! _	_ 100
adova	34.600	200	35.572	37.5	6.(29	5.040	952		12.021		1.745	- 5
tovigo	26.488	568	27.036		3.331		619		6.82		304	- 28
reviso	40 030	865	40.808		5.701		1.051		11.73		2.758	87
Venezia	34 007 51 800	556 802	84.563 52.602		8.3.1		721		18.001		2.253	33.
lcenza	26.381	635	27.016		8.185 3.944		2.788		31.80		11.335	236
Veneto	219 777		224.260		35.751		7.20		92,26	1	4.282 22.677	
lorizia	4.518	69	4.61		555	402	9:				8	
Jdine	52 947	709	53.74		4.901				1.05		11.9s0	
Friull-Venezia Giulia	67.496		58.36	1	5.546	1			20.74		12.0:6	
Jenova	1.141	115	1.25	6 - 16.5	500	8,030	24	4 199	8.00	1	730	1
niperla	2.120		2.29		1.12				0.00		1.200	
a Spezia	1 09:		1.12		83	418						_ 100
Savona	1.354		1.44		49			-	8.42			1 -
Liguria.	5.709	402	6.11	1 1,1	2.20	11.875	87	8 44	15.40	0 41,1	2.162	47
Bologna	49.050		54.77		6.54	6.839	4.67	0 1.08	19.11	9 - 15,6	2.231	102
Portara	50.926		52.78		6.05						1.310	
Forll	36.37	885	87.25		4.73				9.59		49	
fodena	80.725 48 95		42.17 46.73		4.3.		2.00				742	
Parma	42.089	568	42.65		6.83						4.681	
Ravonna	44.980		47.81		5.03						3.390	
Roggio nell'Emilia	33.144	4.494	37.63	8 62,9	1.33	2.433	31				637	
Emilia-Romagna	840.236	21.568	381.80	4 44.0	39.35	8 32.522	35.16		1		13.449	
rezzo	13.740	611	14.28	9 55.1	8,59	2.193	t .	1	i	1	l	
Pirenze	17.270		18.20								335	
Prosseto	21.400		22.03	3 64,5		1.890	1.52				123	1 -
Avorno	7.821	47	7.80	8 97,9	71:	3 1.044	21	9 9	2.57		l - "	_ 100
исса	4.508		4.75						8.73	8 24,7	221	
fassa-Carrara	1.55		1.58		200						_	- 100
lse	13.580		13.93		2.68					., .,,	54	
Pistola	20.860		7.40 27.43		8.016 3.43						51	-
ilena		3	117.58		II .			1		,	208	,
Toscana	118.96	8.444	111.00	u, 23,4	ac.37	≥ 24.092	22.37	712	70.05	11,9	1.066	41,

^(*) Le quantità sono state calcolate in base ai «tifoli» comunicati dallo singole Ditte produttrici per i concimi di produzione nazionale e dalle singole Ditte importatrici per i concimi di provenienza estera. — (a) Solutilità: in acqua per i i fosfato biammonico; in acqua e citrato ammonico per i perforsitàti in acido citricio per le socorie di defosforazione. (e) In acqua per i asi potassici e saline potassico.

Segue: TAV. 37. — Elementi fertilizzanti

Seque: A) Anidride fosforica, azoto, ossido potassico, contenuti nei concimi distribuiti per il consumo nell'anno 1948-49 (*)

		ANIDBIDE	FOSFORICA				ΔZ	010			Ossido	POTASSIC
CIRCOSCRIZIONI	Solubile (a)	Inso- lubile	Totale	Percentual in più o in meno (—). del 1948-49 sul 1947-48	Nitrico	Ammo- niscale	Clana- midico	Organico	Totale	Percentuali in più o in meno () del 1948-49 sul 1947-48	Solubile (b)	Percentuali i più o i meno (-del 1948-4 sul 1947-4
Perugia	62.728	1.252	63.980	89,7	4.205	3.201	5.049	13				
erni	14.429	282	14.711	36,6	1.202	1.513	628		12.468	7,6	488 73	86
Umbris	77.157	1.534	78.691	76,9	5.407	4.714	5.677			0,9 6,1	561	114
ncona	34.290	585	34.875	90.1	6.398	1.900	6.012	!			i	l
scoli Piceno	39.394	682	40.076	60.2	3.464	2.027	4.963		14.400	36,6 49.4	154 49	_ 5 _ 6
acerata	36.938	548	37.486	118,2	3.130	1.520	4.443		9.102	56.2	440	۰ _ ا
esaro e Urbino	30.774	631	31.405	165,9	2.692	942	1.768		5.402	- 7,1	115	l –
Marche	141.396	2.446	143.842	99,0	15.693	6.479	17.186	-	39.358	34,9	764	28
osinone	12.086	116	12.201	14.8	2.627	3.207	747	١,	0.682	7,0	_	
atina	8.481	87	8.508	32,6	1.167	3.363	1.297		5.838	15,3	10	_
letl	7.804	128	7.932	72,4	671	704	634	1	2.010	- 19,5	_	_
oma	17.905	629	18.534	5,0 !!	1.501	3.914	1.754		7.245	- 27,6	326	-
iterbo	17.393	360	17,753	66,6	2.342	4.554	2.159		9.063	5,5	74	-
Lazio	63.669	1.319	64.988	30.0	8.308	15.742	6.591	97	30.738	- 4,8	410	2
атроваяво	14.052	316	14.368	58,8	580	379	21		980	- 24,7	- 1	_
nieti	5.898	234	6.132	63,8	2.523	2.474	2.957		8.101	70,8	74	_
Aquila	7.028	318	7.346	47,5	1.765	1.691	326		3.988	- 38,8	147	_
escara	15.696 31.833	375 853	16.071 32.686	107,0 123,2	3.638 2.377	2.870 1.445	2.106 5.432	3 52	8.617 9.306	125,8	196 123	- 8
Abruzzi e Molise	74.507	2.096	76.603	66,3	10.883	8.859	10.842	408	30.992	131, ± 52, 1	540	- 6
			- 1	- 1				-00	.			
rellino	9.628	149	9.776	25,8	934	3.608	66		4.698	- 26,7	98	_
enevento	11.480 8.554	177 108	11.657 8.662	28,1 - 5,1	636 1.604	4.169 10.822	169 440	1	5.275 12.867	- 6,3 15,5	_	- 10
apoli	32.938	803	33.741	4,4	1.412	55.671	1.949	3	59.035	74,5	258	- 2
derno	21.525	623	22.148	25,0	734	23.685	4.219	42	28.680	52,7	213	24
Campania	84.125	1.859	85.984	13,0	5.320	98.045	7.143	47	110.555	45,9	569	- 1
ari	20.432	528	20,960	25,5	2.528	24.069	135	3	26.735	101,4	279	5.
indiei	18.514	467	18.981	22,7	1.643	8.313	1.653	3	11.612	206,1	1.183	_
oggia	18.815	502	19.317	75,0	763	1.649	1	10	2.423	- 34.8	310	86
ессе	22.928	610	23.538	46,5	1.731	12.142	2.290	13	16.176	107,7	4.864	60
aranto	13.086	310	13.398	37,8 1		3.815	430	29	5.382 62.3 2 8	45,7 93,2	220 6.856	12: 58:
Puglia	93.775	2.417	96.192	39,3	7.801	49.989		29			6.800	38.
atera	12.886	321	13.207	77,1	+10	510	89	- 1	1.000	- 14,9	-	_
otenza	9.299	231 552	9.530	70,5	760	522	73 1 62		1.355	- 14,9		100
Basilicata	22.185		22.737	74,3	1.170	1.032			2.364	. 1	-	_ 100
stanzaro	21.206	180	21.746	10,5	1.143	3.594	132	2	4.871	- 0,7	- 132	98
osenza	15.549	351	15.900	65,4	1.997	2.884	478	2	5.361	3,9	7 210	_
eggio di Calabria	12.836 49.651	254 1. 085	13.090	- 25,4 27,7	1.215 4.355	7.246 13.724	254 864	- 4	8.715 18.947	40,3 16,4	349	
	i	1	50.736				1	•	- 1	. 8	010	-
grigento	33.733	452	34.585	30,2	3.174	1.701	20		4.895	14,2		100
altanissetta	25.452 33.805	329 812	26.081 34.617	2,5 31,7	1.242 3.211	598 12.286	1.178	1	1.841	- 40,6 53,8	606	103
nna	15.515	370	15.894	20,9	479	12.280	1.170	_ 1	979	- 43,8	_ "	
essina	5.407	143	5.550	20,7	351	6,745	24	7	7.127	70,1	831	1,283
alermo	28.177	706	28.883	6,7	1.868	17.540	29	17	19.454	47,9	792	85
agusa	8.165	210	8.375	46,6	987	804	19	- :	1.810	48,2	245	66
racusa	7.360	180	7.540	0,7	883	2.450	5	- 1	8.338	22,0	392	300
rapani	9.543	239	9.782	58,3	384	1.375	35	29	1.794	29,3 35,8	50 2.916	125
Sicilia	167.157	4.150	171.307	15,1	12.579	43.998	1.311	29	57.917		2.010	125
agliari	19.017	475	10.492	15,7	460	1.315	319	-	2.094	128,1	-	-
uoro	1.504	34	1.538	- 2,0	31	360	14	_	1.285	- 8,6 103,3	_	_
Bardegna	5.032 25.573	113 622	5.165 26.195	57,1 20,7	425 916	706 2.441	94 427	_	3.784	89,9	_	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				- 11		i		0.004	1		150 000	
Italia settentrionale Italia centrale	1.225.306	47.855	1.273.161	39,0	170.032	374.119 51.527	103.287 51.830	8.934 825	656.432 155.968	19,6 12,2	153.377 2.801	46 81
Italia meridionale	396.326 324.243	8.781 8.009	405.107 332.252	57,2 39,0	51.786 29.539	171.649	23.530	488	225.186	52.7	8.314	41
Italia insulare	192.730	4.772	197.502	15,8	13.495	46.439	1.738	29	61.701	38,2	2.916	125

^{(*) (}b) (a) Cfr. corr'spondenti note a pagina precedente.

Seque: TAV. 37. — Elementi fertilizzanti

B) OSSIDO POTASSICO, CONTENUTO NEI CONCIMI POTASSICI, NAZIONALI ED ESTERI, DISTRIBUITI PER IL CONSUMO NELL'ANNO 1948-49 (Quintali)

•	Nazio	ONALI	1	CSTER	ı			NAZI	ONALI] 1	ESTER	1	
CIRCOSORIZIONI	Sali potas- sici	Salino potas- sico	Sali potas- sici misti	Solfato potas- sico	Cloruro potas- sico	TOTALE	CIRCOSCRIZIONI	Sali potas- sici	Salino potas- sico	Sali potas- sici misti	Solfato potas- sico		TOTALE
		Ì											
lessandria	85 245				212		Perugia	-	22	-	466	-	488
sti	58		4.781		123	5.026	Terni	-	- 1	-	. 78	-	73
ovara	"	144			210		Umbris		22		539	- 1	561
orino	. 17		12.997									l	
ercelli		15	14.731		1.710	16.462	Ancona		,	l _	147	_	154
Piemonte	. 400	640	45.68	2.28	3.62	52.638	Ascoli Piceno	-		_	49	- 1	49
		1	1			i l	Macerata	-	- 1	-	344	102	440
Valle d'Aosta	. 81	Б —	1.12	8	1.46	2.627	Pesaro e Urbino	Ϊ	_	41	74	-	115
			1		l		Marche	1 1	7 - 1	41	614	102	764
ergamo	,	9 32	4.92 5 6.94							l			
mo	.] ^		8		1 _"	82	Latina		1 -	i	10		10
emona		4 30	5.14	2 1.07	93		Roma	· -	37	19			320
antova			1 1.80				Viterbo			-	74		74
llano		9	-11				Lazio		37	16	354	-	410
Brese		.0 _11		3 -	1.10	5 5.908 72				1	1		
Lombardia		10 82	ii .	1		11 1	Chieti		1 _	١ _	74	_	74
Lomosruis	· 20	82	8 24.68	5.22	6 10.33	3 41.307	L'Aquila	. _	-	_	147		143
		اء	1		1	i '	Pescara		1 -	-	190		19
olzano	24	33 —	2.74		8 — 4 3	3.088	Teramo	- 1	_	-	123	-	12
Trentino-Alto Adige	1	1	5.67	1		11	Abruzzi e Molise		-	-	540	-	54
adova		46 2	72 1.2				Avellino	1			96		
lovigo			14 -	2		1.745	Napoli		36 —	1 =	17		25
reviso		32 5			36 —	2.758	Salerno	.] -	_	4			21
enezia			1.2			2.253	Campania	١.	35 _	1 .	1 44	1 55	56
erona		20 —	82 3.8 2.9			40 11.335	Свирана	1 '	- 0	1 .	11 99	1 8	9 06
Veneto	- 1	28 1.0	1			55 4.282 95 22.677							l
	1 -		. 20.0		1.0	22.077	Bari		56	7 14	11 60	18 -	2 1.18
lorizia		1	20	1 _	1	29	Recole				41 20		1
Jdine		154 1.1	71 8.8	89 2	82 1.4		Lecce		1	3	78 4.20		
Friuli-Venezia Giulia	- 1	1.54	8.8			190 12.016	Taranto	-	-	-	25	20	22
			Ì			l	Puglia		7	61 6	74 5.44	18 7	8.88
Genova		58			76	122 730 44 1.20	, II	1	1	ļ.			
Savona		62		164	· -	22	Catanzaro		-	-		32 —	13
Ligaria	:	134 —	1.5	394	168	166 2.16			-	į.	62 1	1 -	21
	1		1			2.10				1	-		
Bologna		.	295	644 1.	139	153 2.23	Calabria	·		1	68 28	ВО —	34
Ferrara		.	252			230 1.31				E		i	i
Forli	• - -		11 -		49 -	. 4			-		60		60
Parma		14 -			564 — 410 —	11			-		44 68		83
Placenza	-	.	84			4.68 043 3.39				1 4	10 20		8 79 24
Ravenna) -	-	1 -			255 40			! =	/ I	31		39
Reggio nell'Emilia .		- -	· -	-	637 _	- 63	7 Trapani		-	-	4	19	1 5
Emilia-Romagna .	• -	14	685 1.	.293 9.	776 1	.681 13.44	9 Sicilia		-	5	54 2.27	73 8	2.01
Arezzo	-	-	32	82	221 _	- 33							۔. ۔۔ ا
Firenze Grosseto	: : =		- -	-	123 -		s. H	1 -	508 4.4		1		II .
Lucca					74 – 221 –		4 Italia centrale	· · ·	7	99 2	04 2.25	25 26	8 2.80
Pisa	! -	- -	: :	-	54 -		Italia meridionale .	!	35 7	62 6	83 6.70	12	8.31
Pistola			- -	- 62 -	25	26 8	Italia insulare		. -	5	54 2.27	73 8	2.91
Toscana	-	-	8			138 20	<u>}</u>			Ŗ.	-	1.	6 167,40
			40	144	718	164 1.06	6 TALIA .		548 5.2	75 101.1	78 38.13	31 21.27	

^{4 -} Bollettino di Statistica Agraria e Forestale.

II. — Ammassi

TAV. 38. - GRANAI DEL POPOLO - Campagna 1949-50 (*)

MOVIMENTO DALL'INIZIO DELLA CAMPAGNA ALLA FINE DI OTTOBRE 1949 (Quintali)

FRUMENTO (a)

CIRCOSCRIZIONI	Conferi- Menti (b)	VENDITE	GIACEN- ZE A FINE MESE	circoscrizioni	CONFERI- MENTI (b)	VENDITE	GIAOEN- ZE A FINE MESE	CIRCOSCRIZIONI	CONFERI- MENTI (b)	VENDITE	Giacen- ze a pine mese
Alessandria	840.185	21.550	318.585	Bologna	580.816	110.750	469.566	Avellino	45.088	_	45.08
Asti	45.561	_	45.561	Ferrara	676.960	78.952	603.008	Benevento	50.915	7.500	
Cuneo	315.755	8.520	307.285	Forli	335.988	3.455	332.533	Caserta	23.350	1.060	22,20
Novara	68.258	2,800	65.458	Modena	269,107	28.070	241.037	Napoli		-	-
Torino	203.871	7.860	196.011	Parma	446.412	68,997	377.415	Salerno	21.319	6.500	14.81
Vercelli	209.305	730		Placenza	373.181	19.746	353,436	Campania	140.672	15.060	125.61
	1.182.885			Ravenna	567.665	39.582	528.083		ļ	ĺ	
Piemonte	1.182.885	41.460	1.141.425	l .	199.798	13,700	186,098	Bari	77.281 12.972	12.148	
Valle d'Aosta	25,974	_	25.974	Reggio nell'Emilia				Brindisi	283.140	1.200 68.430	11.77
				Emilia-Romagna .	3.449.427	858.251	8.091.176	Lecce	9.015	00.430	9.01
Bergamo	150.059	3.190	146.869		137.546			Taranto	52.590	2.750	49.84
Brescia	548.383	2.600	545.783	Arezzo	Į.			Puglia	384.998	84.528	300.47
Como	37.784	5.745	32.039	Firenze	140.974	3.080	137.894	144	001.000	01.050	300.47
Cremona	434.816	6.851	427,965	Grosseto	285.347	8.400	276.947	Matera	183.709	7.500	176.20
Mantova	648,069	79.331	568.788	Livorno	88.693	4.565	84.128	Potenza	173.894	5.060	168.83
Milauo	380.420	32.225	348,195	Lucca	2.858	2.885	. 23	Basilicata	357.603	12.560	345.04
Pavia	449.782	15.206	434.576	Massa-Carrara	_	_	-				
Varese	14.010	5.000	8.950	Pisa	114.442	18.095	101.847	Catanzaro	100.701	10.543	90.15
1	1		l l	Pistoia	11.691	1.010	10.681	Cosenza	47.452	_	47.45
Lombardia	2.663.323	150.208	2.513.115	Siena	345.790	17.650	328.140	Reggio di Calabria		-	-
Bolzano	-	-	- 1	Toscana	1.127.841	52.125	1.075.216	Calabria	148.158	10.543	187.616
Frento	_ :		"	Perugia	521.802	15.729	506.078	Agrigento	108.571	12.900	95,071
Trentino-Alto Adige.	;		li	Terni	136.978	1.000	135.978	Caltanissetta	97.697	54.850	42.847
			ļ		658.780	16.729	642.051	Catania	77.917	16.000	61.917
Belluno	-		- 1	Umbria	606.760	10.720	042.001	Enna	90.098	44.060	46.08
Padova	259.555	45.500	214.055	Ancona	463.147	32.610	430.587	Messina	8.188	1.200	6.988
Rovigo	299.658	71.468	228.190	Ascoli Piceno	307.204	2.200	305.004	Palermo	102.854 14.514	9.575 500	93.279
Previso	136.202	301	135.901	Macerata	458.180	30.960	422.220	Ragusa	35.082	8.700	14.014 26.332
Venezia	296.372	57.632	238.740	Pesaro e Urbino .	876.521	18.700	857.821	Trapani	36.443		36.443
Verona	314.359	19.848	294.511	Marche	1.600,052	84 470	1.515.582	Sicilia	571.314	147.785	423.529
7icenza	144.772	1.200	143.572	Marone	1.000.002	92.470	1.010.002	Biotila	011.014	141.100	120.020
Veneto	1.450.918	195.949	1.254.969	Frosinone	13.464 87.322	-	13.464 87.322	Cagliari	120.975	5.000	115.975
				Rieti	41.194	600	40.594	Nuoro	20.246 57.065	188	20.068 57.065
Forizia	1.103		1.108	Roma	181.979	41.299	140.680		- 1	-	
Jdine	167.140	21.799	145.341	Viterbo	249.089	24.254	224.885	Sardegna	198.286	5.183	193.103
Friuli-Venezia Giulia	168.243	21.799	148.444	Lazio	578.048	66.158	506.895	Italia settentrionale	8.940.770	767.667	8.173.103
Senova	- !		li	Campobasso	169.659	2.500	167.159	Italia centrale	3.959.221	219.477	3.739.744
mperia	-	- i	6	Chleti	72.685		72.685	Italia meridionale .	1.573.060	125.186	1.447.874
La Spezia	- i		!	L'Aquila	27.004	-	27.004				
Bavona	- 1		-:	Pescara	72.515	-	72.515	Italia insulare	769.600	152.968	616.632
Ligaria			. 4	Toramo	199.771	-	199.771		- 1		

⁽⁹⁾ I dati vengono rilevati dalla Federazione Hallana dei Consorzi Agrari che ne affettua la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali, si quali pono demandate le cestioni di ammasso ad ercezione dei risone, alla eni disciplina totale della mecolta e della distribuzione è delegalo l'Ente Nazionale Risi. — de L'ammasso per contingente dei frimento fu stabilito con legge 8 gennato 1948, n. 7. – Dati provvisori. La campagna va dal l'inglia al 30 giucno, — (6) Compresa la rimanenza della campagna precedente.

III. - Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura TAV. 39. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 settembre 1948 e 1949 (*) (Quintali)

	IMPOR	PAZIONE	Esport	AZIONE		Import	AZIONE	Esport	AZIONE
PRODOTTI	1948	1949	1948	1949	PRODOTTI	1948	1949	1948	1949
I. —	ANIMAL	I VIVI			Ortaggi e frutta				
(n	umero dei c	api)			Cavoli e cavolflori			334.178	509,1
Equint	1.035	4.801 (58	105	Agli e cipolle	81.242	78	318.610	470.5
Bovini	10.550	9,061		529	Altri ortuggi freschi			360.144	363.
vini e caprini	7	125	294	2.040	Pomodori, freschi e secchi .	_	552	462.021	385.
vini	98	15	-	304	Pomodori pelati	-	-	126.811	233.
	I	! !			Conserva di pomodoro	o l	~	116.077	124.
				- 1	Aranci		_	835.668	1.173.
II PRO	DOTTI A	LIMENTA	RI		Mandarini	_	-	108.916	183
				- 1	Limoni		-	1.013.985	1.170
Carni, uova e prodotti	-1		1	- 1	Cedri, cedrati e altri agrumi	-	-	935	3.
della pesca	. 1		l	i i	Uva fresca da tavola e da vino		49	195.486	211.
	1			i i	Mele			274.887	362.
arni non preparate, fresche e congelate	69.829	129.011	338	3.885	Pere			334,252	550.
arni preparate	27.351	39.841	10.090	27.707	Pescho	1		301.324	398
udella fresche e salate	11.769	18.611	971	3.519	Albicocche	5.485	58.017	145.061	95
ollame morto	768	8.385	64	239	Cilioge		-	98.989	187
ova di pollame	28.248	86.526	2.201	2.390	Prugne fresche			199.558	296
esci, crostacei e testacei,	00.115		623		Altre frutta fresche			121.202	26
freschi o congelati esci preparati, secchi, sa-	86.115	144.817	023	1.929	Mandorle conguscio	_	1	21.046	18
lati o affumicati	565.137	584.051	4.170	7.678	Mandorle sgusciate	515	278	148.355	165
				ľ	Nocciuole con guscio	-	_	11.871	71
		İ			Nocciuole sgusciate	-	1.259	2.941	6
Latte e prodotti				1	Noci	14	1	28.456	80
del caseificio		! !			Fichi secchi	111	173	21.494	g
					Castagne	_	-	34.556	27
atte condensato e farina lattea	109.063	137.202	41	9.654	Olive secche, uva secca, pru- gne secche, datteri, pinoli			l l	
urro di latte, fresco	4.713	38.956	48	364	ed altre frutta secche non nominate	59.266	172.800	3.674	١,
ormaggio di pasta dura .	. 21.618	59.497	24.792	32.248	Frutta, legumi e ortaggi pre-	39.200	172.000	3.074	'
ormaggio di pasta molle .	1.350	44	14.430	68.015	parati	364	14.345	50.202	80
ascina	7.721	12.324		- 1			l	1	1
					Semi e frutti oleosi, oli e grassi animali			ì	
Concell lammi Ambani					Semi di arachide	55.100	141.292	l	1
Cereali, legumi, tuberi					Semi di colza e di ravizzone .	85.100	37.987	H =	
loro derivati alimentari					Semi da olii commestibili, al-	_		-	1
rumento duro	1.687.851	2.413.882	İ	2.500	tri	69.849	473.852		
rumento tenero	13.208.309	12.564.539	94	389	Olio di oliva alimentare	24.154	42.796	103.625	3:
egale	116.464	1.916	10	369	Grasso di maiale, lardo, sego e altri grassi animali per				i
rzo non tallito	1.551.945	155.282	10		uso alimentare	59.342	128.099	956	
rzo tallito (malto)	50.693	40.432		631	B 4 -		Į.	I	
ranoturco	1.011.071	789:076	9.665	78	Bevande (ettolitri)			İ	
iso non lavorato	1.011.011	9.464	4.869	237.574	Marsala	l _	_	6.195	5
iso lavorato	_	9.404	3.041	532.106	Spumanti	222	710	1.354	1
arina di frumento	2.671.152	2.380.082	1.789	85.304	Vini altri, in fusti, damigiane		١.	396.462	811
emolino e farino di altri co-		000.002			e vagoni cisterna Vini altri, in bottiglie e in	5	1	390.402	811
reali e granaglie	755.222	275.598	3.070	135	flaschi	107	405	27.505	35
'agiuoli secchi	173.831	109.941	10.931	49.209	Vermut	10	41	60.756	76
'iselli secchi	9.638	19.762	24	2.038	Alcole otilico	3.658	9.060		2
atate	120.537	316.957	941.142	601.564	Birra	12.945	29.854	294	2

^(*) Nei dati sono comprese le merci importate in base ai programmi A. U. S. A., U. S. F. A. P. ed E. R. P.; sono invece escluse le merci importate in Italia a scopi escinsivamente assistenziali e quindi a titolo gratuito, come μure i residuati di guerra e le merci importate ed esportate a mezzo di paccoli pestali. I dati relativi all'anno 1948 sono da ritenessi provvisori, e quindi passibili di oventuali rettifiche in relazione ai controlli ed accertamenti che l'ancono esceptuiti dall'istituto presso gli organi di rilevazione.

Segue: Tav. 39. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 30 settembre 1948 e 1949 (*)

(Quintali)

, DB056mm-	Імпо	RTAZIONE	Espoi	RTAZIONE	PRODOTTI	Імро	RTAZIONE	Espon	TAZIONE
PRODOTTI	1948	1949	1948	1949	PRODUTTI	1948	1949	1948	1949
Mangimi		İ			Semi e frutti oleosi,				
Avens	. 10	0 83.551	1.338	4	oli e grassi				1
Fieno	1 -	_	148.617	9.781	Semi di canapa	44:	2 325	2.405	l –
Стивса	19.490	207,692	l –	13	Semi di lino		176.198	-	202
Panelli di semi oleosi e di	!			-	Semi di ricino			1 -	-
altre materie oleose	542	2 -	393.820	96.967	Semi di senapa	240		3.953	7.903
			i		Copra	134.49	162.529	-	i -
Altri		1	l		Oli e grassi vegetali per uso industriale	129.24	229.556	19.578	20.580
Succhero di 1º e 2º classe .	1.218.454	246,627	19	478	Oli e grassi animali per uso industriale	19.245	45.412	2	165
Frutti e scorze di frutti can- diti, marmellate, gelatine e altre conserve di frutta	2.193		1.922	9.665					
	2.193	382	1.922	0.666	Altri				
Caffè crudo in grani e in pol- licole	287.702	333.602	1	26	Fiori freschi	2	34	5.395	7.898
Cacao in grani	23.834	61.421	-	_	Tabacchi greggi	110.338		17.228	32.460
	;	1	9	I	Tabacchi lavorati	2.711		57	74
					Semi non oleosi, da prato .	371	6.932	50,229	25.770
III. — PROD	OTTI NO	N ALIME	NTARI		Semi non oleosi, altri	26.743	38.750	11.227	10.668
rodotti forestali e derivati	1		1		Steli di saggina e radiche per	3.202	11.579		
	1	j 1			spazzole	954	2.591	33.485	9.816
egno comune, rozzo o sem- plicemente sgrossato con		1 1			Pelli da pellicceria crude	2.816	5.402	5.051	6.580
l'ascia	969.866	8.110.099	5.062	12.773	Pelli crude non buone da pel-		0.102		0.300
egno comune, squadrato o				1	licceria	239.816	366.315	15.966	16.894
segato in assicelle, fogli,	4.290.885	9.041.022	50.211	424,486	Corna, ossa e materie affini, greggie	6.457	11.648	26.912	487
egno fino, rozzo o semplice-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	121110	Crino, pelo e setole	5.444	6.595	8.540	4.869
mente sgrossato con l'a-	37.012	72.364			Spugne greggie	419	706	151	331
gno fino, squadrato o se-	37.012	72.304	15	532	Spugne lavorate	-	!	40	48
gato per il lungo o in fogli.	1.650	5.463	38.109	32.945	Olii essenziali, essenze e ter- peni degli olii essenziali	179			
gna da fuoco	726.532	587.137	7.077	18.353			802	4.249	3.846
ghero greggio	400	4.293	45.691	41.518	Acido citrico	1	1 1	6.128	2.060
ghero lavorato	421	1.635	4.139	2.815	vino, ecc		- 1	44.211	48.767
nne, giunchi, vimini, greg-		i 1			Acido tartarico		- 1	6.564	13.592
gi e spaccati	3.263	4.992	13.977	9.149	Cremore di tartaro	-	i – I	2.637	4.168
rbone di legna	106.186	47.384	- 1	1,571	·	٠.		- 1	
della carta	434.475	1.055.277	532	19.832	737	PRODOT			
llulosa per la fabbricazione	1011110	1.000.217	3.12	10.002	IV	PRODUT	II VAR		
delle fibre tessili artificiali.	265.575	488.106	854	5.952	Materie fertilizzanti		9	1	
inme, resine e balsami na-	125.856	150 504			e di difesa delle piante		1		
mma elastica greggia o	120.000	173.704	295	521	Fosfati minerali	5.268.825	5.387.689	4.200	2.010
mescolata con altre so-			1		Concimi chimici fosfatici	147.317	232.286	305.319	1.670.474
stanze	232.881	228.146	- 1	-	Nitrato di sodio greggio	211.544	44.678	-	-
			1		Concimi chimici azotati, altri	7.595	4	190.472	401.233
Fibre tessili		1	ı	- 1	Concimi chimici potassici .	224.536	394.930	-	
ue naturali, anche lavate			i	lł.	Zolfo greggio, raffinato e flore di zolfo	- 1	_	760.603	535,991
o tinte, cascami e borra di	455.394	620.371	13.616		Solfato di rame	7.041	121.928	2	-
ne cardate o pettinate	12.977	32.695	3.041	10.411 5.209		1	- 1	1	
zzoli	139	334	3.041	II.	Macchine ed attrezzi	- 1	i		
ta tratta greggia e tinta	607	870	12.016	1	Aratri e loro parti	350	697	394	1.171
scami di seta	1.331	10.282	1.112	2.989	Falciatrici e loro parti	5.914	9.888	976	1.397
one, in bioccoli o in massa.	1.003.113		1.112	3.381	Macchine agricole altre, e lo-	1	- 1		
scami di cotone greggi a	000.110	1.545.033	-	727	ro parti	7.259	10.250	3.428	3.178
ыши	17.452	16.284	17.317	25.408	-	1	1	1	
napa greggio	3.891	6.284	87.873	203.524	Altri		- 1		
napa pettinata	-		27.169	8.018	Sacchi di canapa, lino, juta e altri vegetali filamentosi	i	l l		
no greggio e pettinato o stoppa di lino				11	(escluso il cotone)	3.686	1.492	158	7.224
ta greggia e pettinata	4.455	7.578	6.722	600	Cordami	1.048	1.224	11.380	8.598
1	192.905	167.446	846	553	Petrolio	157.518	6.642	9	283.984
(*) Ofr. nota (*) a pagina p									

^(*) Oir. nota (*) a pagina precedente

TAV. 40. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 30 settembre 1948 e 1949 Per paese di provenienza (*)

(Quintali)

			(Varnate)					
PRODOTTI			PRODOTTI		ì	PRODOTTI		
E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1948	1949	E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1948	1949	E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1948	1948
DI PROVENIENZA			DI PROVENIENZA	!	<u> </u>	DI PROVENIENZA		<u> </u>
awni nyanawata	27.351	39.841	Patate	120.537	316.957	Lana naturali, anche la rate o		
arni preparate	_	2.518	Cecoslovacchia	_	9.722	Lane naturali, anche lavate o tinto, cascami e borra di lana	455.394	620.
Stati Uniti	25.431	26.070	Danimarca	23.080	12.112	Regno Unito	36.876	42.
Australia	1.737	5.601	Danimarca	140	210.445	Unione sud Africa	55.139	79.
esci, crostacei, testacei fre- schi e congolati	1		Paesi Bassi	97.288	65.123 3.654	Argentina	13.535 35.606	36.
schi e congelati	86.116	144.317	Svezia	=	14.412	Uruanan	18.626	12.
Danimarca	39.532 5.165	68.907 14.927		24.154	42.792	Australia	220.310	354
Francia	27.248	37.762	Grecia	3.107 17.225	146	Nuova Zelanda	27.328	25.
Svezia	285	5.044	Jugoslavia	17.225	100	Cotone in bioccoll o in massa;	1.003.113	1.545. 48.
Reg. art. e antar. Pesca .	8.667	13.192	Turchia	2.570	9.805 10.557	Pakistan	195.603	3.
esci preparati, secchi, salati	1		Grecia Jugoslavia. Turchia Libano Siria Tunisia.	} -	7.603	Nuova Zelanda Cotone in bioccoll o in massa, Unione Indiana Pakistan Fran Epitlo Brasilc Messico Paranuay Periv	1.624	2.
seci preparati, secchi, salati o affunicati Danimarca . Francia . Ielanda . Norvegia . Passi Bassi . Portogallo . Regno Unito.	565.137	584.051	Tunisia		6.429	Egitto	249.311	187.
Danimarca	195.540 17.858	176.956 5.475	Zucchero . Cecoslovacchia . Jugoslavia . Polonia . Regno Unito .	1.218.454	246.627	Massic	208.648	19. 80.
Islanda	38.600	37.226	Cecoslovacchia	34.631	12.275	Paramay	1.351	6.
Norvegia	76.488	98.647	Jugoslavia	99.136 32.274	818 18.435	Perù		
Paesi Bassi	8 514	5.865 42.973	Reano Unito	45.121	3.368	Stati Uniti	321.714	1.172.
Portogallo	49.144 31.954	12.973	Brasile	12.404	2.347	Juta greggia e pettinata Unione Indiana Pakistan Sami di lino	192.905	167. 112.
Spagna	29.321	17.535 46.806	Cuba	775.980	139.736	Pakistan	191.627	53.
Svezia	5.247	3.429	MESSICO	128.543 77.307	10.565 7.988	Semi di lino	55.180	176.
Libia	6.888	3.439	Messico	287.702	333.602	Semi di lino	1.578	2.
Marocco	4.934 10.255	12.620	Jemen	2.797	3.240	Portogallo	1.408	_
Stati Uniti	24.716	10,116 88,912	Afr. eq. or. brit	4.730	1.558	Cina	18.314	31.
Canadà	61.530	28.148	Catte. Jemen Afr. cq. or. bril. Eritrea. Bilopia Brasile. Colombia Codarice Buddorata Haik.	3.052 7.489	2.454	Cina	1.137	23.
rmaggio di pasta dura .	21.618	59.497	Branila	7.489	5.122 193.410			
Spiszera	15.911	28.685	Colombia	4.295	5.523	Eritrea	21.756	60. 8.
Argentina	5.696	29.432	Costarica	7.364	7.504	Canadà	5.010	41.
rmaggio di pasta molle	1.350		Equatore	20.158	37.260	Etiopia	2.465	
Svizzera	1.284	44 44	Guatemala	2.551	4.490 35.141		371	6.
	14.896.160	14 078 491	Salvador	17.005	19.473	Francia	100	1.
Tecoslovacchia	4.050.100	130.487	Haiti	4.358	4.693	Francia Paesi Bassi Stati Uniti Copra	- 270	3.
umonto Cecoslovacchia Francia Peasi Bassi Romania Ungheria Etiopia Argentina Canadà Stati Uniti Australia.	3.200	62.401	Venezuela	6.328	3.205	Cours	134.495	162.
Paesi Bassi	41.676	126.426	Logno comune rozzo o sem-	- 1	- 1	Aden	- 101.400	5
Komania	-	84.943 132.738	Logno conune rozzo o sem- plicemente sgrossato con l'ascia . Austria . Francia . Germania . Jugoslavia . Spiagna .	000 000	3.110.099	Ceulon	_	20.
Etiopia	156.132	16.452	Austria	16.519	75.362	Filippine	97.371	104.
Argentina	7.180.206	3.186.472	Francia	8.269	36.519	Unione Indiana	13.004	3.
Canadà		398 157	Germania	152.656	147.709	Indie olandesi	5.029	1.
Stati Until	7.276.399 148.452	9.797.853	Jugoslavia	· 16.160	2.744.808 12.908	Malesia brit. (Stab. Str.).	16.579	24.3
			Spayna	6.313	28.387	Colombia	1.200	2.4
gale	116.464 8.025	1.916	Svizzera	3.773	28.387 5.461	Tabacchi lavorati	2.711	1.
Paesi Bassi	524.489		Legno comuno squadrato o se-			Grecia	1	
Canadà	428.559	270	gato in assicelle, fogli occ.	4.290.885	9.041.022	Stati Uniti	2.490	
Canadà	202.577	J	Austria	1.617.950	4.855.179 49.359	Pelli crude non buone da pel-		
Australia	994	1.596	Jugoslavia	1.668.260	3.553.706	liccoria	239.816 4.883	366.
zo non tallito	1.561.945	155.282	Jugoslavia	189.550	134.967	Normania	541	2.
Danimarca	215.518	38.338	Posts non la fabbaicazione			Norvegia	1.482	3.
Reano Unito	136.990 11.549	7.974		434.475	1.055.277	Regno Unito	1.451	3.
Turchia	66.323	23.018	Austria	87.580	270.965	Svizzera	1.868	8.
Ungheria	- 1	8,406	Cecoslovacchia	37.451 44.212	5.018 140.764	Aden	1.451	5
Tan	105.788	=	Normenia	10.661	61.661	Hong-Kong	822	2.:
Etiopia	52.318 10.552	27.936 2.783	Svezia	163.904	568.891	Unione Indiana	16.233	18.
Libia	4.985	760	Svizzera	6.909	7.301	Pakistan	1.480	5. 8.
Marocco	9.937	-	acila carta Austria Cecoslovacchia Finlandia Norveyia Svezia Svizzera U. R. S. S. Stati Uniti	2.933 80.525	- 674	Libano	2.513	_
Regno Unito Piurchia Ungheria trak trak tran Stiopia Stiopia Moocco Argentina Zanada Stati Uniti Australia.	399.462 18.660	75 7.0	Diana Olitica	00.020	""	Siria		4.0
Stati Uniti	51.430	15.747 6.378	Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali	265.575	488.106	Egitto	5.452 18.041	2.3 22.1
Australia	166.036	6.865		1.278	17.301	Eritrea	17.931	14 4
	1.011.071	789.076	Svezia	243.032	422.594		11.076	6.6
Belgio-Lussemburgo		113.610	Svezia	20.195	- 1	Complia italiana	6.634 67.858	7.0 18.4
Sulgaria		76.939	State Unite	532	39.215	Allei Dassi sa or d'Africa	2.007 14.183	6.9
Iugoslavia	397.709	258.100	Gommo, resine e balsami na- turali Grecia . Portogallo . Spagna . Filippine .			Argentina	14.183	43.3
Ungheria	589.561	84.383 233.074	turali	125.856 34.121	173.704 38.517	Brasile	9.502	60.0
Stati Uniti	21.842	20.905	Portogallo	8.458	_	Cile	4.488	3.7
rina di frumento	0 071 150	2.380.082	Spagna	36.357	24.467	Paraguay		21.4
Ingheria 1	1	2.380.082 53.689	Filippine	178 751	1.247 1.836	Stati Uniti	14.587	21.4 16.0
Canadà	373.722	85.708	Iran		3.199	Uruguay	8.483	16.1
Stati Uniti	2.285.020	2.231.460	Pakistan	} 1.653	480		3.780	5.9
				3.437	2.481 14.463	Fosfati minerali 5	.268.825	5.387.0
reali e granaglie	755.222	275.598	Altri paesi eq. or. Afr Stati Uniti	27,210	72.208	U.R.S.S.	195.113 240.448	66.42 174.1
Danimarca	1.412	31.966	State Unite	27.210		Fosfati minorali 5 U.R.S.S	- 1	226.1
molino e tarino di altri ce- reali e granaglie	201.554	10.513	Gomma clastica greggia o		- 1	Marocco	.450.042	2.189.42
Canada	55.367	228.730	mescolata con altre so-	232.881	228,146	Tunisia	452.056 2	2.614.0
Australia	423.370 53.294	228.730 4.363	stauze	35.635	1.571	Tunisia	931.166 147.317	37.56 232.28
				3 21.962	17.007	Concini chimici Iosiatici	147.317	93.86
giuoli secchi	173.831	109.941	Pakistan	9.938	1.386 35.837	Belgio - Lussemburgo Francia		84.77
		-	Inare olanaest	9.938	160.007	Peguo Ilmito	_	53.64
Ungheria	5.408	- 1	Malegia brit (Stab. Sir)					
Ungheria U.R.S.S. Unione Sud Africa Slati Uniti	5.468 3.691 35.352	=	Malesia brit. (Stab. Sir.) Canadà	114.126 3.350 43.851	4.582	Regno Unito	211.554 211.554	44.67

(*) Ofr. nota (*) a pag. 51.

TAV. 41. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 settembre 1948 e 1949 Per paese di destinazione (*)

PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1948	1949	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1948	1949	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1948	1949
m	24.792		Limoni	1 010 007	1.170.477	Wind all and a second		
Formaggio di pasta dura . Malia	1,252	2.061	Austria	66.305	80.530	Vini altri, in fusti, damigiane e vagoni cisterna (ettolitri).	396.462	311.69
Malta	582	2.967	Belgio-Lussemburgo	72.695 89.106	72.224 61.170	Austria	18.360	
Stati Uniti	21.406	22.297	Danimarca	21.356	19.428 173.452	Belgio-Lussemburgo Danimarca	11,259 1,301	4.51
Cavoli e cavolfiori	384.123	509.107	Francia	148.913 83.173	338.844	Malla	7.044	2.02
Austria	86.513	69,609	Passi Rassi	8.928 4.459	11.694 17.950	Svizzera	241.324 1.410	242.88 18
Belgio-Lussemburgo Francia	90.725 4.392	28,832	Polonia. Regno Unito. Svezia	26.158 249.606	165.401	Vini altri, in hottiglio o in		
Germania	12.143	216,235 4,308		18.291 70.226	20.583 43.218	Vini altri, in bottiglio o in flaschi (ettolitri)	27.505	
Regno Unito	78.901 51.045	142.985 42.397	Ungheria	15.073 103.279	20.888 81.047	Francia	1.154 14.211	2.95 14.65 2.89
			Stati Uniti	18.327	50.173	Svizzera Egitto. Brasile. Stati Uniti	2.874 2.896	7.30
Agli e cipolio	318.619	470.366	Mele	274.837	362.672		5.816	2.97
Austria	67.025	28.868	Austria	40.049	29.491	Vermut (ettolitri)	60.756	76.256
Belgio-Lussemburgo	16.595 15.119	8.322 2.872	Belgio-Lussemburgo	76.721 4.137	23.461 53.664	Belgio-Lussemburgo Paesi Bassi Regno Unito	1.788 3.195	2.360
Germania	7.673 116.777	58.955 158.270	Francia	2.871 7.169	=	Svezia	7.818 9.945	5.211 9.701
Regno Unito	4.556 24.289	18.761 38.816	Germania	103.206 3.796	124.408		4.662	5.030 6.89
Cipro	4.113	6.753 32.529	Reano Unito	2.186 37	30.720 7.302	Cina . Egitto. Stati Uniti Venezuela .	2.836 10.432	378 6.847
Eguw	7.665 6.375	6.788 48.885	Svezia	22.050 11.724	81.053 1.912	Venezuela	4.022	4.245
Brasile	31.258	20.848		i	i	Sughero greggio	45.691	41.518
			Pere	334.252 6.040	550.985 4.026	Germania	4.074	21.915
Ortaggi freschi, altri	360.144	363.372	Belgio-Lussemburgo	45.529	25.336 42.367	Reamo Unito	125 9.242	2.189 8.146
Austria	40.743 42.741	65.163 35.445	Germania	20.017 241.826	455.727	Svizzera Argentina Stati Uniti	957	1.660
Germania	9.565 45.882	77.155	Svizzera	19.698	19.900			
Regno Unito	48.144 158.116	25.779 148.702	Mandorle sgusciate	148.355	165.303	Canapa greggia	87.873 1.760	203.524 5.717
	100.110	140.702	Austria	8.579	2.454 2.161	Belgio-Lussemburgo	3.700	5.671 7.030
Pomodori pelati	126.811	233.564	Francia	16.051 50	10.203 6.571	Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Francia Germania	3.450 43.403	22.592 79.604
Malta	61	1.650	Paesi Bassi	1.394	3.913 11.810		16.903	30.338 9.667
Brasile Stati Uniti	31.551 10.797	140.058 25.691	Regno Unito	2.626 49.792	640 61.296	Svizzera	10.000	9.000
State Uniti	79.011	55.814	Svezia	7.764 12.249	16.880	Argentina	1.200	3.369
Conserva di pomodoro	116.027	124.511	Unione indiana	5.349	3.416 17.613	Oli ossenziali, ossenze e ter-	1	
Belgio-Lussemburgo	10.901	15.098	Pakistan Afr. eq. occ. francese Egitto	2.988	1.700 2.631	peni degli oli essenziali.	4.249	3.846 744 436
Malta	25.923 3.986	21.827 2.568		4.290 1.387	380 5.481	Francia	1.506 1.427	436 1.107
Reano Unito	5.048 35.898	_	Brasile	20.445	2.275	Tartaro greggio, gruma di	1.12.	
Svezia	3.564 8.714	44.232 1.437 11.103	Noci.	28.456	30.955	botte e feccia di vino	44.211 300	48.717 2.936
Hemas e Neged	59	2.897		8.973 198	4.381 18.994	Germania	13.295	28.787
Libano . Siria . Stati Uniti .	3.540 5.826	135 292 2.771	Regno Unito	1.484 3.811	311	Regno Unito. Giappone. Messico Stati Uniti	3.000	2.000
	0.826	2.771	Egitto. Argentina . Brasile . Canadà	5.105 1.520	632 3.204	Australia	24.728 1.000	7.118 7.015
Aranci	835.618	1.178.566	Canadà	2.071 2.388		Semi non oleosi, da prato	60.229	25.720
Austria	19.185	152 110		J	H.	Austria	3.149 4.924	767
Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Francia	177 . 156 853	108 106 69 520	Fichi secchi	21.494 361	9.623 5.823	Bulgaria	4.924 150 10.003	5.500 7.312
Germania	853 257.326 4.389 7.228	80.691 260.809	Francia Norvegia	19.329	1.053	Jugoslavia	2.033 3.050	2.119
-74 04400	7.228 165	26.347 15.102		-	1.568	Svizzera Stati Uniti	10.463 6.659	1.841 8.063
Regno Unito	138 2.813	17.560 23.692	Castagne	34.566	27.091	falfo graggio refineto e		0.000
Norvegia Paesi Bassi Regno Unito. Svezia Svizzera Canadà	129.091 231.716	128.180 276 416	Francia	14.176 2.494	4.615	flore di zolfo	760.603 18.381	535.901 22.516
Cunaaa	2.928	1.419	Svizzera	5.371 1.686	4.372 1.145	Austria	10.200	95.167
dandarini	100		Stati Uniti	7.146	11.999	Cecoslovacchia	568.265 12.480	149.460 58.914 21.296
Dated v	103.916		Olio d'oliva alimentare	103.625	33.442	Jugoslavia	44.406 20.000	25.000
Germania Paesi Bassi Regno Unito. Sviszera	27.856	13.394 9.347	Jugoslavia. Svizzera . Brasile. Stati Uniti	15.946 10.195	1.865		1.050	23.440 70.000
Regno Unito.	60 453	7.248 140.476	Stati Uniti	6.451 60.198	4.122 21.380	Cipro	5.954 36.673	12.416 32.511
Sviszera	15.278	10,210		2.412	1.618	Col. brit, ins. Am. Centr.	24.000	

IV. — Consumi alimentari

TAV. 42. — DISPONIBILITÀ ALIMENTARI, SOSTANZE NUTRITIVE E CALORIE (*)

A) CARCIOFI, CARDI, FINOCCHI E SEDANI;

UVA PER CONSUMO DIRETTO; PESCHE, ALBIOOCCHE, SUSINE E VARIE; UVA PASSA (Migliaia di quintali)

		Con	OMERCIO RE	TEBO		Dispon	IBILITÀ		MEDIA .	ANNUA PI E NUTRITI	ER ABITANTE VE E DELLE	DELLE
ANNI	PRODU- ZIONE	Importa-	Esporta-	Importa-	Comples-	Per l'alim um		Per	Sostanze	nutritive	(grammi)	Calorie
_		zione	zione	(a)	elva	totale	per abitante (kg)	altri usi	proteine	grassi	idrati di carbonio	(numero)
				a)	Carciofi,	cardi, fino	chi e sed	ani				
1986-89	2.041,3	۱ –		1 -	2.041,3	2.041,3	4,7		ii 8 :		1 40	416
1940	1.827,9	_	_	_	1.827,0	1.827,9	4,1		7	_	35	364
1941	1.785,8	-	-	-	1.735,3	1.735,3	3,9		7	_	33	341
1942	1.890,6	_	-	-	1.890,6	1.890,6	4,2	_	1 7	_	37	367
1946	2.158,5	-	l. –	-	2.158,5	2.158,5	4,7		8	_	40	416
1947	2.262,1	_	-	-	2.262,1	2.262.1	5,0	-	8	_	43	442
1948	2.547,3	-	<u> </u>		2.547,3	2.547,3	5,6	-	11	_	50	483
					b) Uva p	er consum	o diretto					
1936-39)	3.265,3	0,7	244.4	- 243.7	3.021,6	3.021,6	7,0		ľ 28 i		1 944	3.986
1940	2.952,7	0,6	267,9	- 267,3	2,685,4	2.685.4	6,0	_	24	_	820	3.462
1941	3.735,8	. –	328,1	- 328,1	3.407.7	3.407,7	7,6	_	30		1.033	4.358
1942	4.216,8	- 1	181,2	- 181,2	4.035,6	4.035,6	8.9	_	36	_	1,216	5.130
1946	4.053,2	-	. 212,8	- 212,8	3.840,4	3.840,4	8.4	l _	33		1.136	4.796
1947	3.864,1	9,1	160,5	- 151,4	3.712,7	3.712,7	8.2	_	33		1.112	4.691
1948	4.152,4	_	328,9	- 328,9	3.823,5	3.823,5	8,4	_	33	_	1.136	4.796
				c)	Pesche, al	bicocche, s	usine e v	arie				
1936-89 j	3.108,8	65.5	808.7	1 - 743.2	2.365,6	2.365,6	5,4		li 43 ı	_	1 417	1.886
1940	3.704,3	11,3	1.130,6	-1.119,3	2.585,0	2.535,4	5.8	_	45	_	445	2.012
1941	2.951,5	3,1	528,4	- 525,3	2.426,2	2.426,2	5,4	l _	42	_	415	1.878
1942	3.305,4		646,0	- 646,0	2.659,4	2.659,4	5,9	l _	40	-	452	2.041
1946	2.994,7	7,3	277,5	- 270,2	2.724,5	2.724,5	5,9	1 -	46	_	455	2.054
1947	3.134,4	11,3	598,8	- 587,5	2,546,0	2.546.9	5.6	_	- 14		430	1.942
1948	2.716,4	4,4	771,6	- 767,2	1.949,2	1.949,2	4,3	-	33	-	327	1.476
					d)	Uva pa	888				•	
1986-89	6,0	20,2	1 0,4	19,8	25.8	25,8	0.1		11 1		1 33	1 144
1940	6,9	12.0	0,1		18.8	18,8		1 =	l i		24	101
1941	7.7	6,3	0,0		13,4	13,4		1 =	1 1	1	17	75
1942	0,8	63,8	3,1		70,5	70,5	0,2		3	1	1 87	371
1946	9,6	15,0		15,0	24,6	24.6			1	1	30	130
1947	8,7	19,4		19,4					l î	1	35	150
1948	14,0	48,8	1	48,8	62,8	62,8			3	1	1 77	338
	l ·	1	1	1	1	1	1	1	1		-1 "	1

B) DISPONIBILITÀ MEDIA ANNUA E GIORNALIERA PROCAPITE DI SOSTANZE NUTRITIVE E CALORIE DI PRODOTTI DI OBIGINE ANIMALE

			I	ріврои	BILIT	λ				ZIONE PERC	
ANNI	Proteine	(grammi)	Grassi	(grammi)	idrati di ce	rbonio (gr.)	Calorie	(numero)	SECONDO 1.	E SOSTANZI	NUTRITIVE
	annua	giornaliera	annua	giornaliera	annua	giornaliera	aunua	giornaliera	proteine %	grassi %	idrati di carbonio %
936–39	8.110	,-	10.512	28,8	1.854	5,1	136.420	374	24,4	70,0	5,6
940	8.255 7.368		12.017 10.394	32,0 28,5	1.902 1.732	5,2 4,7	150.969 131.886	414 361	22,5 23,0	72,4 71,7	5,1
1942	0.558 5.881		8.446 9.043	23,1 24,8	1.604	4,4	110.30s 113.262	302 310	24,5 21,3	69, 5 72,9	6,0 5,8
1947	6.862 7.227		8.487 9.925	23,1 27,2	1.719 2.102	4,7 5.8	100.892 128.572	301 352	23,9 23,0	69,8 70,2	6,3

^(*) Per i metodi di elaborazione e di calcolo ofr.; B. Barberi, Disponibilità alimentari dell'Italia del 1910 al 1947. Roma. 1948. Per le carni, pesce fresco e conservato, grassi animali e vegetali, formaggio, latte, uvez, zucobero, caffè, cacao, vino, birra, alcole anidro, cicoria, legumi freschi, altri ortaggi e prodotti orti familiari, diliges, banane e datteri, vedi i «Bollettini di statistica agraria e forestale» nn. 3, 4, 5, 6-7, 8-9, 10.

(d) Le quantità procedute dal segga omeno rappresentano esportazioni notte.

PARTE QUARTA

PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE I. – Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 43. — PREZZI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (*)

(Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

	T	1948			149		i /	1948		16	49
MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Media annua	Set.	Ott.	Set.	Ott.	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Media	Set.	Ott.	Set.	Ott.
					'						
I. — 1 Grano	CEREA	LI				8. – Fagiuoli		ĺ			
tenero Alessandria Cuneo Brescia Cremona Milano Padora Rovigo. Verona Bologna	10.941 10.940 10.784 11.219 11.655 9.800 9.147 10.851 10.211	9.190 9.060 8.950 8.950 9.140 8.970 8.925 8.900 9.210 8.925 9.400	9.061 8.940 9.030 9.125 9.125 9.163 9.150 9.025 9.500 8.940 9.480		6.610 6.340 6.330 6.400 6.450 6.525 6.525 6.465 6.450 6.500	Cuuco, regima Verceili, Saluggia 1º qualità Padova, verdoni 1º qualità Porrara, ruiotti. Ala roli. Ala roli. Ala roli. Ala roli. Gatanaro, id. Que ala roli.	10.396 7.821 7.287 8.234 10.292 10.191 10.158 11.500 4.364 6.408	8.594 7.000 5.490 6.475 7.500 6.583 7.750 9.500	8.702 7.000 5.775 6.340 7.500 7.806 8.000 9.500 4.000 5.500	12.000 9.000 6.300 6.050 8.250 9.500 8.000 6.000	11.614 8.175 6.225 6.700 8.250 9.375 8.000 6.000 6.200
Forria: Ravona Firenze Perugia Roma Bari duro	9.038 11.430 10.375 9.336 10.000	9.200 9.205 8.850 9.000 9.000	9.800 9.320 9.100 9.200 9.200	6.850 6.760 6.475 6.700 6.800	6.600 6.612 6.375 6.560 6.800	Taranto Catanzaro Cogliari 10. – Lenticchie Bari	6.083 5.600 7.258	6.000 5.000 7.000	6.000 5.000 7.200	5.500 4.700	6.000 6.800
Bari. Foggia Caltaniasetta. Cataula Tranani Cagilari	11.017 10.065 9.592 10.050 9.908 9.217	10.000 10.000 9.500 9.000 9.000 9.000	10.200 10.250 9.800 10.000 10.100 9.200	8.100 8.050 8.000 8.050 8.000 6.750	8.100 7.975 7.800 7.895 7.850 6.970	Bari. Caltaniesetta. Cagliari 11. – Piselli Brindisi	6.858 9.868 5.202 6.820		5.400 8.300 4.500 6.900		9.500 7.000 6.000 6.250
Dadosii	9.350	9.500	9.500	6.000	7.000	III. — PATA					
2 Granoturco	5.719	7.350	5.784	4.450	4.350	12 Patate (massa)					
Cuneo Torino Brescia Cremona Milano Padova Venezia Venezia Udino. Bologna	6.284 6.184 5.915 6.106 5.879 6.623 5.550 6.253 5.706 6.770	7.030 6.710 6.000 6.000 6.250 5.700 7.200 6.430 6.925 6.210	6.350 6.000 5.750 5.630 5.700 5.500 5.300 5.850 5.475 5.925	5.174 5:200 4.575 4.350 4.480 6.600 5.000 4.850 4.580 4.700	4.834 4.000 4.310 4.187 4.150 4.275 4.800 4.610 4.450 4.460	Torino Boltano Treno Boltano Treno Bricono Fireno Roma Campobaseo Napoli Salerno	2.234 2.039 1.973 2.047 2.494 1.858 2.267 1.828 1.851	2.040 1.500 1.550 1.770 1.700 1.000 2.000 1.000 1.200	1.850 1.500 1.600 1.625 2.000 1.200 1.500 1.031 1.500	1.975 1.800 2.050 1.794 2.300 — 1.200 1.800 1.000	2.300 2.250 2.400 2.187 2.721 1.500 1.600 1.950
3 Risone						13. – Sedani	7.443	5.025	1 030	7 975	3 975
Vercelli	6.170 6.487 6.213	6.700 6.940 6.750	6.700 6.300 6.200	5.950 6.040 6.100	5.800 5.750 5.800	Cuneo	3.573 5.043 4.800 1.420	2.100 2.940 3.500 1.250	2.000 3.200 3.500 1.250	3.000 3.100 6.000 1.450	3.500 2.686 4.000 1.450
Vercelli	6.417 7.188 6.650	6.800 7.440	6.800 7.170	6.685 6.890 6.500	6.200 6.250 6.200	14. – Cavoli	988 2.007	800 2.580	650 1.460	5,560	2.500 4.550
Vercelli	7.367 8.121 7.267	7.800 7.950	7.800 7.700	7.725 8.400 8.250	6.540 7.569 7.750	Mileno Napoli. 15. – Cipolle secohe	2.157	2.740	2.600	1.800	1.700
Cuneo Torino Vercelli Milano Udine	8.608 8.487 8.455 9.038 5.679	7.346 7.460 7.500 7.680 6.950	7.413 7.150 7.500 7.425 6.825	3.924 3.800 3.915 4.120 4.150	4.085 3.900 4.040 4.075 4.150	Parma		2.500 1.500	2.500 1.200	3.000 1.200 3.000	3.000 2.000 5.000
Foggia Leoce Caltanissetta Catania Trapani 6. – Avena		5.350 5.900 4.900 4.500 4.500 4.600	5.500 5.900 4.900 4.750 4.520 4.600	4.187 4.500 3.600 3.645 ? 4.360	4.500 5.155 3.700 3.975 \$ 4.300	l6. – Mele Cuneo, comuni Torino, id. Bolzano, ramette. Brescia, comuni Bonevento, annurche Napoli, id. Salerno, id.	6.139 7.694 7.100 3.937 2.763 9.267	2.882 5.625 6.800 2.950	3.357 4.500 6.300 2.875 3.350	2.004 2.100 3.000 2.250	2.312 1.900 3.050 2.250 — 2.500
Grosseto . Roma	SE DA	3.900 3.800 4.600 4.400 4.500 4.350	4.500 4.500 4.500	4.750 4.650 5.200 5.212 5.450 7	4.900 4.925 5.100 5.250 5.500	Salerno, id. 17 Pere Cuneo. comuni Torino, id. Trento, id. 2: gruppo. Verona, gentili William Modena, comuni Benevento. spadoneine 2º q.tå Napoll, spina carpi.	4.008 4.996 6.544 4.657 6.108 4.500 3.000	4.590 5.000 4.950 5.300 5.000 3.000	3.995 5.500 4.750 5.520 5.600	3.470 6.000 2.000 2.955 3.500	2.955 6.000 2.700 2.950
7 - Fave		1		- 1		Napoli, spina carpi	9.255	10.000	9.032	6.000	4.300
7 Fave Barl. Matera Caltanissetta. Enna. Messina Cegliari olo seonota	4.692 4.742 3.971 6.250 6.075 4.838	4.500 5.000 3.600 6.000 4.800 4.000	4.500 5.000 3.800 6.000 4.800 3.850	5.000	6.800 7.750 4.000 4.000 5.450 5.050	18. – Uva da tavola Latina, moscato. Roma, regina Chieti, pergolone Bari, baresana		8.000 5.000 6.000 6.800	6.500 5.000 7.000	7.500 5.000 5.800 4.800	8.000 3.000 3.500

oli escondo norma unitornali amparitte dall' istituto Centrale di Statistica. La rilovazione è stata riprosa a partire dal mese di maggio 1946. I dati del mese di ottobre 1946 2000 provriport. — (e) Allo stato secon,

Segue: TAV. 43. — Prezzi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

		Jer yar		per v	11		, I	 -			
MERCI		1948		19	49	MERCI		1948		19	49
PIAZZE E QUALITÀ	Media annua	Set.	Ott.	Set.	Ott.	PIAZZE E QUALITÀ	Media annua	Set.	Ott.	Set.	Ott.
19. – Mandorle						VII FOR	AGGI E	MANG	IMI		
in guscio Bari, 1º Bari	7.500 6.475 5.916	7.500 7.500 5.795	7.500 7.500 6.022	7.900 7.600 6.933	8.500 7.600 7.160	30 Fieno Firenze, maggengo sciolto Roms, pressato	1.797	1.300	1.562 1.200 1.200	2.770 2.500	2.783 2.675 2.900
Bari, 1º Bari	29.250	29.000	30.000 30.000 30.000 31.250	32.200 32.500 34.000 36.500	34.000 31.500 34.500 37.500	Catania, misto di sulla	1.367 1.608 2.467	1.500 1.700 2.100	2.000	1.375	2.200
20 Nocciuole in guscio	ll					Alessandria, pressata	1.018 1.038 929	683 850 800	673 850 800	463 540 650	495 630 650
Viterbo	15.500 15.084 14.958	14.000 13.000 16.000	16.000 14.500 13.483 16.000	14.862 13.000 23.000	14.936 16.000 25.000	Foggla, id. corta di grano VIII. — BESTI	486	800 	300 CETTO	350	350
Messina	13.858	11.500	12.600	13.000	16.000	32. – Buoi (a)	AME I	וא באנא	CELLO	. 1	
21 - Noci in guscio Avellino, Sorrento	19.375 16.439 17.788	19.000 17.000 12.300	16.500 17.000 20.500	19.000 23.000 19.000	24.500 25.000 24.500	1º qualità Alessandria	28.958 35.558 32.225	28.500 35.500 32.000	31.485 36.000 33.000	25.500 27.300 21.500	24.800 26.600 24.500
22. – Limoni Reggio di Calabria	12.125 2.485 2.738	3,500	12.500 3.400	-	5.000	Parma. Reggio nell'Emilia Perugia Roma 2° qualità	31.738 27.252 29.565	30.500 28.500	30.500 27.300 33.666	25.000 23.200 19.600	25.000 24.000 19.500
Catania	2.492 2.125 2.471	2.800 2.500 2.600 2.700	2.600 3.000 2.500 2.700	4.800 5.000 1 6.500	4.800 3.500 1 4.750	Cremona. Mantova Miliano Verona. Bologna Parma Roma.	23.042 23.083 28.417 25.206 24.815	22.000 24.000 29.000 25.500 24.500	21.500 24.000 29.500 25.500 23.700	15.000 18.000 21.500 19.500 23.200	15.000 17.500 21.000 19.500 20.900
	VINO E	o Lio			.		26.000 28.125	26.000 23.500	26.500 26.500	20.000 15.000	20.000 15.000
23 Vino (a hl) Alessandria, comune 10° Firenze, id. 10°-11°. Roma, bianco pregiato dei Castelli	5.718 5.113	6.716	5.650	3.660	3.740 3.706	33 Vacche (a) 1º qualità Cremona	25.183 31.792	24.200 32.500	25.500 33.500	22.500 25.800	22.700 25.400 19.000
12° Napoll, rosso 12° Foggla, bianco comune 10°-10° 5 Lecce, rosso comune 14° Taranto, bianco comune 11°-12° Trapani, bianco 14°	7.991	12.500 9.000 6.720 7.350 7.800 7.400	11.500 9.000 6.575 7.320 5.750 7.000	8.000 10.000 2.950 5.180 3.565 4.800	8.500 10.000 2.862 4.420 3.565 5.000	Milano Verona. Perugia Roma. 2º qualità	24.679 26.210 28.889	27.500	26.000 26.300 33.666	19.000 21.200 18.500	19.000 22.000 18.500
24. – Olio d'oliva Imperia, 1º qualità. Perugia, 1º Roma, 1º Napoli, 1º	49.858 46.858	52.000 48.750 48.000 52.000 49.300	52.000 49.400 52.500 54.000 48.750	57.500	47.500 51.500 57.500	Cromona. Mantova. Milano Verena. Bologna. Modona. Roma.	15.750 23.750 19.946 22.827 23.292 21.675	16.000 23.500 20.000 22.250 22.000	16.000 25.000 20.000 21.500 22.000	13.500 10.000 13.000 22.200	11.000 18.000 13.000 10.900 14.000 14.500
Barl, 2° , Brindisi, 2° , Foggia, 2° , Lecce, 2° , Reggio di Calabria, 2° qualità . Catania, 2° qualità .	48.383 45.588 44.592 44.252 40.087	45.000 46.000 47.500 48.600 42.000 49.000	45.000 48.000 46.875 47.416 12.750 49.000	45.000 45.000 44.750 45.625 39.250	38.000 33.000 44.750 38.875 30.500	34 Vitelloni (a) 1- qualità Alessaudria Mantova Firenze Fresinone Benevento.	34.28	3 24.000 3 35.550 3 33.000	24.000 35.000 35.000	25.500 22.000 31.500 20.500 23.000	22.000
25. – Sanse di oliva Matera	500	_	_	_	_	2s amalità			1	i.	22.800
Reggio di Calabria	. 548 AZIONI	INDU:	! 550 STRIA		i 250	Alessandria Forrare Firenze Benevento.		7 24.500 5 33.000	25.100		17.750 26.000 20.000
26. – Tabacco	1	1		A	1	35 Vitelli (a)			1	[
Arezzo, Kentucky Ohleti, levantino	. 18.500 25.000	25.000	25.00	17.50 23.00		1 qualità Cuneo	41.800 38.833 51.543	39.000	45.000 55.000	44.400	36.315 36.500 41.500 37.900
27 Cotone Caltanissetta, greggio	. 17.500 19.389	16.500 16.000	20.00	0 15.00	0 16.200	Perugia		40.000	47.000 39.800	48.000 31.200 23.000	39.000 31.000 23.000
Trapani, Akala 1* qualità	. 15.500	14.000	20.00	0 16.00	0 17.000	2º qualità Cuneo	37.860 35.000 43.000 80.841	35.000 45.000	40.000	34.860 34.000 36.000 37.000	32.260 31.000 32.000 35.200
Bologna, buona mercantile Ferrara, comune del ferrarese.	28.667 23.117	28.000 22.000	28.00 22.00			Bologna	40.167	15.000	46.600	37.500	37.500
29. – Lino (seme) Brescia	20.667 17.333 23.333 16.818	14.000 25.000	13.00		12.000 0 11.750	Forll, nostrani Porugla, id. 1º qualità Roma, nostrani a peso morto Chieti, abrussesi 1º qualità	26.383 29.796 40.886 81.083 19.085	30.500 48.000 32.000	28.600 44.000 32.000	27.200 29.000 25.000 10.000	27.500 27.750 24 000 12 000

Segue: TAV. 43. — Prezzi alla produzione di alcuni principali produtti agricoli e zooteonici (Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

MERCI		1948		16	49	MERCI		1948		19	49
PIAZZE E QUALITÀ	Media annua	Set.	Ott.	Set.	Ott.		Media annua	Set.	Ott.	Set.	Ott.
37. – Agnelloni (a) Alessandris Lucca. Ancons Ayellino. Meesina	21.583 19.392 26.433 19.667 20.083	20.000 20.000 29.000 18.000 24.000	18.000 20.000 25.000 19.000 17.000	9.500 15.000 32.000 15.000 14.000	8.200 	industriale Alessandria Cremona Milano Pavia	5.758 4.617 5.163 5.391	5.500 5.200 6.000 5.895	5.500 5.100 6.050 5.590	5.200 4.000 4.675 4.382	5.290 4.900 4.800 4.326
38 Castrati (a) Forll, emiliani Perugia, 1º qualità		23.200 22.000	28.500 21.400	21.500 19.300	19.400 18.500	48 - Latte di pecora (a hl) alimentare Cagliari	5.792 5.917	5.500 6.500	5.500 6.500	9.800 7.500	9.80 7.60
39. — Pecore (a) Ferona, nostrane Forll, emiliane Roma, a peso morto Thieti, nostrane I* qualità	21.917 27.111	17.000 22.200 28.000 22.000	16.000 22.500 28.000 22.000	19.800 13.500	15.500 17.500 13.200 17.000	49 Latte di capra (a hl) alimentare Beueveuto	7.875 7.000 6.917	6.500 7.000 6.500	8.000 7.000 6.500	8.500 6.000 7.500	8.50 6.00 7.50
40. – Suini (a) lattonzoli Modena, oltre i 20 kg Arezzo	51.892	37.750	32,750 40,000	16.625	14.000	50. – Formaggi	0.517	0.500	0.300	7.300	7.00
grassi	47.005 42.083	38.000 47.350 13.600 47.800	45.600 39.600	28.300 25.000 28.200	27.000 23.500 26.250	Mantova, stagionato 1 anno Modena, id. Parma, parmigiano recchio Regglo nell'Emilla, reggiano 1 anno	83.625 83.750 77.717 79.754	101.500 110.000 107.000	73.700	92.500 110.000 96.000 103.750	92.50 78.00 78.00 82.50
Corino. Mantova dologna dologna dodona arma tavenna. Reggio nell'Emilia	41.217 44.000 44.600 40.350	40.000	38.000	24,900 26,000 26,000 21,500 25,750	22.500 25.000 25.000 21.250	pecorino Roma, romano scelto	78.833 72.182 48.500 60.292	77.500	77.500 67.500 52.000 65.000	77.700 76.500 57.500 63.500	77.90 60.00 57.50 65.50
magroni dodena, da kg 30 a 50 drezzo				23.750 18.000	19.300 18.000	provolone Cremona, min. 42% di grasso	53.521	59.200	59.500	50.250	51.25
IX. — ANIMA 41 Polli (a) fileno, nostrani le qualità	- 1	1		64.300	60.000	gorgonzola Novara, fresco	35.483 33.448 32.625	41,400 43,500 36,000	\$8.200 \$7.000 \$6.000	27.600 28.800 27.500	26.50 25.50 25.00
adova, messani Irenze, I* qualità erugla, nostrani I* qualità Scerata, messani oma, a peso morto	61.898 67.017 50.246	51.400 55.800 43.750 44.500 70.000	60,500 48,750 54,400 43,500 40,000 65,000	56,000 1	44.875 49.400 41.250 45.500 58.500	asiago Viceuza, grasso stagionato fontina	44.671 63.417	52.500	58.760 64.000	39.400	41.25
42 Tacchini (a) lessandria tovigo. lacenza irenze altaniseetta.	51.273 43.581 46.102 48.925 52.727		45.000 36.000 43.875 45.000 46.000	45.000 40.000 46.500 46.500 35.000	45.000 40.900 44.500 42.500 35.000 45.000	Aosta, di latteria 51 Burco di centrifuga Cunco Brescia Milano Bolzano	105.678 101.571 108.696	102.450 101.250 107.000	104.400	92.025 82.500 92.000 85.000	91.52 35.50 91.50 85.00
43 - Oche (a)	35.153 20.750	29.500 27.600 20.000 44.000	29.600 30.000 18.600 44.000	29.000 24.300 25.100 18.000 40.000	30.000 22.375 29.300 17.000 40.000	di affioramento Cremona. Mantova. Milano Pavia. Belluno. Vicanza.	100.417	91.100 101.400 102.500 100.000	101.500 99.250 109.750 105.000 105.000 110.750	77.000 76.900 82.600 83.000 83.000 87.400	78.00 78.37 83.50 83.00 88.00 90.25 76.37
44 Anitre (a) lessandris lessa	39.946 47.888 23.917	45.000 41.200 50.000 25.000	45.000 41.500 41.000 23.000	35.000 35.000 40.000 25.000	40.000 33.000 35.500 22.000	XI AL. 52 Uova (al mille)					
agliari	62.088 69.417 75.708	46.000 60.000 67.600 72.500 50.000	60.000 64.500 59.000 50.000	62.500 62.500 67.500 45.000	43.000 56.750 57.500 57.500 40.000	Torino, Milano Padova. Rovigo. Venezia Forli.	29.867 31.031 30.079 28.446 29.083 30.430 28.140	34.580 35.600 35.150 33.500 34.000 35.180 35.000	35.500 81.950 37.470 34.500 37.500 36.480 36.000	30.520 87.150 30.280 29.500 30.000 20.680 32.000	33.48 34.00 38.21 32.00 33.21 33.00
46. – Conigli (a) lessandria Uliano trenze enevento. agilari	22.108 22.191 19.333	27.000 19.500 19.800 20.000 33.000	27.000 20.400 19.700 18.000 33.000	20.000 20.500 17.700 16.000 35.000	21.250 20.250 19.200 15.000 35.000	Figure	30.958 26.727 29.817 27.458	35.000 31.750 35.000 30.000	37.000 33.750 35.000 82.000	31.000 27.800 29.000 —	95.00 91.15 33.50
X. – LATTE E						Pescara, sucida	665 525 416	750 400 380	750 400 380	750 — 425	76
47 Latte di vacca (a hl) alimentare Torino. Tomona Bologna Firenze Roma. Napoli	5.222 5.017 6.042 7.221 5.500	4.750 5.900 5.400 7.800 5.500 10.000	6.000 5.900 5.400 7.500 5.500	4.900 5.000 5.500	4.600 4.900 5.000 5.500 10.000	54 - Bozzoli (a kg) Como, vialli Cremona, depurati. Milano, biqialli Vicenza, gialli reali Udine, gialli	163 200 613 200 225	125 200 670 200 285	185 200 770 200 320	(b) 325 (b) 350 090 — (b) 395	(b) 32 (b) 35 1.07 (b) 42

⁽a) A peso vivo. — (b) Anticipo ammasso velontario salvo conguaglio.

II. — Prezzi dei mezzi di produzione

Tav. 44. — PREZZI ALL' INGROSSO dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura (*)

(Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

MERCI		1948		194	9			1948	Ī	19	1 9
PIAZZE E QUALITÀ	Media annua	Set.	Ott.	Set.	Ott.	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Media annua	Set.	Ott.	Set.	Ott.
I. — MAC	HINE	AGRICO	LE (a))		10. – Svecciatori		Ì	<u>-</u>	İ	
l Trattrici agricole		i	'n		ll l	Del N. 3	85.000	85.000	86.000	85.000	85.000
Flat, da 14 HP, mod. 600 a					ii.	11 Ventilatori			ł	}	
ruote	-	-	- 1	1.100.000	1.100.000	Ad un movimen, perfezionato	33.000	90 500			
Fiat, da 15 HP, mod. 601 a cingoli	_	_	_	1.400.000	1.400.000	12 Voltafieno	33.000	30.500	30.500	26.000	26.000
Fiat, da 38 HP, mod. 50 a			ļ			Tipo «Laverda» a 6 forche.	95.000	93,000	93.000	118.000	118.000
oingoli	-	- 1	-	3.900.000	8.900.000				00.000	110.000	110.000
Fiat, da 38 HP. mod. 52 a cingoli	_	_	_	4.100.000	4.100.000	13 Rastrelli		ļ		1	
						Tipo «Laverda» a 30 denti tondi	66.250	65.000	85.000	75.000	75.000
2. – Aratri					1		***************************************	33.000	03.000	15.000	76.000
Monovomere «Martinelli» leg- gero A B 0 N	910.000	200.000	900 000	000 000		14 Torchi e pigiatrici	1	- 1	- 1		
Monovomere «Martinelli» me-	210.000	200.000	200.000	200.270	200.270	Torchi da vinacco da cm. 60 Pigiatrici semplici a barella .	65.100	63.000	63.000	68.500	63.500
dio AB 2 RN	308.500	290.000	290.000	309.720	309.720	rasiscrici semplici a barella .	19.500	18.000	18.000	16.500	16.500
Monovomere «Martinelli» pe-		1		1	1	15. – Trebbiatrici			1		
sante AB 2 TRN	875.000	360.000	\$60.000	371.390	871.390	Battitore da m. 1	1,600,000	1.600.000	1.600,000	1.600.000	1.600.000
Brabantini a trazione anim. n. 2 semplice avantr. rigido	68.500	62.000	62.000	65.830	65.330	16. – Forche, falci e falcetti (Cad.)					
3. – Seminatrici					- 1	Forche a 2, 3, 4 denti	342	100/375	160/376	135/260	135/260
Da collina, m. 1,25 a 7 dischi	ļ		1			Falci			500/1100		500/1100
semplici	170.000	165.000	165.000	155.000	155.000	Falcetti	210	90/330	90/330	90/330	90/830
Da pianura, m. 1,75 a 11 di- schi semplici	225.000	220.000	220.000	202.500	2 0 2.500	п. —	CONCI	их сні	MICI		
4 Falciatrici	}					17 Perfosfato minerale	1	1	i	u.	ı
Tipo « Laverda » m. 1,37 bar-						Alessandria, titolo 18-20 % .	1.932	1.920	1.920	1.652	1.652
ra normale	140.417	140.000	140.000	145.000	145.000	Ferrara, id. 16-18 % .	2.014			n	1.776
			i		110.000	Perugia, id. 14-16 %.	1.888	1.350		13	1
5 - Mietilegatrici											
Tipo « Laverda » m. 1,82 na- zionale	435.583	432.000	432.000	475.000	475.000	18 Nitrato di calcio (titolo 15-16%)					
6. – Trinciaforaggi						Alessandria	4.70				
Tipo «Laverda» da om. 31.				l .		Cuneo	4.735	1	1		4.050
con catena e pedale	64.167	50.000	50.000	43.000	43.000	Brescia	4.588	1	1		3.800
7. – Erpici (a kg)						Mantova	4.878	1	1	n .	4.370
In ghisa, tipo . Howard	234	220				Davis	4.833	1	1	1	4.300
In ferro a zig-zag		260			200 250	Padova	4.317	1	1		4.000
	1	1		1	250	Bologna	4.558		i	1	4.300
8. – Estirpatori (a kg)					1	Ravenna	4.861 5.042				4.400
In ferro	296	280	280	275	275	Firenze	4.983				4.420
9. – Pressaforaggi	i	1		Į		Roma	5.646			_	6.000
A mano « La Pratica » grande		J	l			Teramo	4.730	1			4.680
A motore da 40 quintali.	78.000	70.000 1.450.000			1	li .	5.327		i	1 1	5.000
quidtail, ,	.400.000	1.400.000	1.450.000	1.460.000	1.450.000	Caltanissetta	5.027	1.820	4.820	5.500	5.500

^(*) I prezzi riporiati nella presente tavola vencono rilevati dagli Uffici Provinciali dei Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio e socondo norme uniformi impartite dall'istituto Centrale di Statistica. La rilevaziono è stata ripresa a partiro dal mese di maggio 1946. i dati per il mese di ottobre 1948 con provincia. La cia Prezzi pre unità, franco maggazino Comporzio Agracti.

Segue: Tav. 44. — Prezzi all'ingrosso dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

	1948			1949				1948		1949	
MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Media					MERCI PLAZZE E QUALITÀ	Media				
PIAZZE E QUALITA	annua	Set.	Ott.	Set.	Ott.	PIAZZE E QUALITA	annua	Set.	Ott.	Set.	Ott.
19. – Nitrato ammonico						25. – Avena					
(titolo 15-16 %)		i	i	1	1	Alessandria, riprodotta	6.563	_	5.250	_	-2
Vercelli	4.314	4.400 3.900	4.300 8.900		-	Vercelli, nostrana	5.560	- !	6.000		_
Mantova	4.587 3.880	3.610	3.600	_	_	Milano	6.108		5.500		_
Matera	5.058	5.200	3.000	_	_	Venezia	6.545		6.500	1	6.500
	0.000	0.200	į.		1	Ravenna, bianca	5.746	_	6.000 5.200	_	 5.350
20. – Calciocianamide			i i	!	i	Firenze, comune	6.108		5.800	_	5.800
(titolo 20-21 %)	i	i	į.		- 1	Perugia, nostrana	4.950	- 1	4.450		5.000
Brescia	0.518	6.900	6.000	5.300	5.400	Macerata, bianca o del Veneto	6.250		5.250	_	_
Milano	5.714	5.700	5.500	5.680	6.000	Viterbo, nostrana	7.400	-	- i	- `	5.000
Venezia	6.400	6.700	6.400	6.000		Campòhasso ,	4.942	-	4.400		5.000
Bologna	5.015	5.760	5.600	6.330	6.330						
Firenze	6.883	5.770	5.770	5.990	5.990	26 Fave		i		1	
Massa-Carrara	6.124	5.860 6.860	5.860 6.860	6.000 6.470	5,000 6,470	Genova, Paceco	7.940	7.500	7.200		8.000
natera.	6.827	6.860;	0.860	6.470	0.470	Savona	11.640	11.640	11.640	11.757	10.000
21. – Solfato ammonico (títolo 20-21 %)			!			27 Veccia	1				
Alessandria	4.417	1.280	4.280	4.200	4.200	Milano	8.196	-	8.750		12.000
Vercelli	4.775	4.650	4.650	4.500	4.550	Pavia, nera	-	-	-	- 1	10.000
Brescia	4.539	4.900	4.450	4.100	4.100	Piacenza	7.666		7.830	- 1	_
Milano	4.496	4.300	4.150	4.400	4.400	Ancona	10.733		11.100 10.000	-	10.500
Pavia	4.942	4.500	4.500	4.350	4.350	Cagliari, nostrana 2º qualità .	10.556		10.000	- 1	_
Verona	4.560	4.200	4.200	4.290	4.290						
Bologna	4.628	4.660 5.000	4.610 5.000	4.600	4.700	28. – Erba medica ,					
Firenze	4.493	4.700	4.700	4.850	4.570	Alessandria, nostrana	26.667			48.000	42.000
Perugia	3.713	3.750	3.750	3.750	3.750	Novara	31.125			65.000	65.000
Bari	5.325	5.100	5.000	5.000	4.900	Vercelli, nostrana	25.355		25.000 28.850	48.000	48.000
Lecce	5.638	5.000	5.000	-	4.900	Pavia, nostrana.	24.636		23.000	55.000	54.000
Catania	5.442	4.800	4.800	4.800	4.800	Bologna, nostrana	25.567		30.000	60.000	60.000
			13	'		Aucona	23.375		25.000	47.000	57.000
m	. — SE	MENTI				Roma	28.046 21.083			57.000	60.000
22. – Frumento	1 1		i	1			21.000	20.000	20.000	-	
tenero Novara, Mentana	8.571		- 1	9.000	9 000	29. – Trifoglio				l'	
Vercelli, Mentana	8.5/1	- 1		8.800		ladino					
Como, Mentana	11.900	12 000	11.860		9,500	Cuneo		127.000		161.000	162.000
Pavia	11.225		12.000	8,200	8.200	Vercelli	147,727		158.000		225.000
Varese, Mentana	11.467		12.490	9.450	9.450	Brescia	157.508 157.500		182.700 135.000	200.000 250.000	205.00
Bolzano	6.841	11.000	11.900	10.000	10.000	Milano	127.229		149.750	200.000	210.000
Genova, Mentana	9.728		11.650		9.500	Pavia	159.090		150.000	200.000	-
Imperia, autunnale	10.450		12.600		9.000	Parma	116.000		_	200.000	210.00
Savona	9.819		12.000	9.300 8.500		1)	į.		1		
Ravenna	11.308		11.300	8.500	7.700	violetto	53.182			55.000	50.00
Lucca, Mentana	11.907		11.900	9.100		Torino	51.545		50.000	45,000	54.00
Pistola, precoce	15.625		12.000		9.433	Brescia	50.858		47.100	45.000	45.00
Campobasso, precoce	9.967	13.700	13.700	8.500	8.500	Milano	47.188			42.000	42.00
duro					l	Pavia	52.818		54.000		_
Reggio di Calabria, precoce .	11.933		11.100	7.600	7.750	Verona	44.417	44.000	44.000	37.000	37.00
Catania, Timilia	11.314		10.900	7.200	7.150	Piacenza	42.180			48.500	
Frapani, Timilia	10.250		10.100		-	Ancona	48.500	43.00	43.000	47.000	44.00
Cagliari, Cappelli 2º qualità	9.850		10.800	9.000	9.700	epadone					
23. – Segale	1				!	Cunco	55.61		58.000	60.000	
Cuneo, 1º qualità	10.033	10.000	9.800	5.130		Torino	56.66		60,000	58,000 50,000	
Milano	10.164	9.250	9.350	6.250		Brescia	55.63 54.11			48,000	48.00
Pavia, nostrana		- 1	-	5.400		Cremons	65.83			57.500	55.00
Bolzano	5.914	9.750	9.250	8.000	8.000	Milano, gigante	58.18	61.00	62.000	52.000	
24 Orzo Milano	8.683	0.00	7 00-			Pavia	58.36	4 58.00	0 58.000	-	
Parma	9.200		7.800	6.250 5.650		Mileno	21.78	en ~	0 29.000	28.000	28.0
Ravenna	7.358		6.700	5.660	4.525	Milano			0 29.000		26.0
Macerata	6.843				4.800	Roma, rosso selesionato	28.91		0 40.000		
						1 0000 0010010110		., 20.00	-, -0.000		

Segue: TAV. 44. — Prezzi all'ingrosso dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura
(Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

MEROI		1948		1949		MERCI		1948		1949		
MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Media annua	fedia Set Ott. Set Ott. PIAZZE E QUALITÀ					Media annua	Set.	Ott.	Set.	Ott.	
IV. — FORAGGI	E MAN	GIMI (CONCEN	TRATI		37. – Solfato di rame						
30. – Paglia di grano		1	11	1 1	i	(titolo 98-99 %)	İ		1			
preseata						Alessandria	12.860		12.860	12.075	12.67	
Alessandria	1.018	680 660	670 680	463 625	495 025	Brescia	13.629	14.250		12.000	12.00	
Milano	1.038	850	850	540	630	Mantova	13.708	13.500	14.000	13.000	13.00	
rento	1.171	900	850	950	1.000	Milano	12.335	12.400	12.200	10.100	10.62	
denova	1.363		1.080	800	875	Trento	13.500		13.500	13.000	13.00	
Bologna	778 1.101	500 780	520 800	500	550 675	Padova	12.048 13.201		12.580	11.775	11.03	
Roma	596	450	450	387	387	Venezia	13.147		14.000	13.000	13.00	
Benevento	483	500	550	-	600	Savona	13.218	12.960	12.960	13.000	13.00	
Ragnes	856	890	800	1.100	1.200	Bologna	12.382	12.960			11.50	
			i	1 1		Modena	13.098 13.333		13.700	12.150	13.05	
31 Fieno di prato naturale			1			Placenza	12.808		12.620	12.900	13.00	
llessandria, maggengo sciolio	2.126	1.610	1.460	2.075	2.290	Ravenna	13.013		13.500	9.800	11.00	
Brescia, maggengo sciolto	2.120	2.030	2.050	2.075	2.290	Firenze	13.333	13.800	13.860	10.850	11.60	
Mantova, maggengo	2.376		2.050	2.740	2.800	Perugia	12.000	12.000	12.000	11.000	11.00	
filano, maggengo	2.576			2.900	2.850	Roma	13.842 14.417	14.000	14.000	13.600	13.00	
Terona, maggengo sciolto	2.398	1.750	1.680	2.575	2.580	Buri	14.417	15.000	15.000	13.700	13.70	
dodena, maggengo	1.959 2.627	1.550 - 2.460	1.650 2.400	2.325 2.920	2.515 3.050							
Prosseto, sciollo	1.479	1.250	1.300	2.500	2.700	VI ALTRI PR	оротті	PER	IISO A	artent.a		
Roma	1.118	1.000	1.000	2.500	2.500				000 11	41100110		
Cosenza, Sila	1.217	1.300	1.000	1.700	2.200	38. – Petrolina agricola	1	1	1	1 .		
2. – Crusca di frumento				1	ľ	Treviso	9.275	7.000	6.800	4.000	4.0	
				1 1		Firenze	6.947	6.080		4.200	4.2	
dessandria	4.676		4.620 5.000	3.550 3.500	3.390	Terni	10.020	11.500	10.500	!	-	
Vercelli	3.155		4.500	3.700	3.500							
filano	4.164		4.500	3.530	3.276	39. – Petrolio agricolo			į.	1 1		
Pavia	4.350		4.800	3.500	3.400	Alessandria	9.692	10.300	10.300	4.500	4.2	
Bologna	4.367		4.550	3.525	3.200	Novara	9.083	9.000		4.750	4.7	
Macenza	4.443			3.740	3.400	Milano	7.608 10.692	6.200			4.3	
Roma	2.021			3.700	3,600	Vicenza	10.692	7.500	7.300	4.100	4.1	
		0.200	3.230	!	1	Parma	8.483	6.200	6.200	4.300	4.3	
3. – Panello di granoturco	1				í	Reggio nell'Emilia	7.040	6.200			4.8	
dessandris	6.050		5,000	4.500	4.400	Firenze	6.056		6.200		4.4	
Bergamo	4.602			4.012	3.675	Siracusa	10.571		J	8.000	7.5	
dilano	4.435				3.700	Irapani	11.000	12.00	12.000	_	-	
Pavia	5.200 4.149		4.180	4.200 3.725	4.200 3.480	40 Benzina per uso		1				
Bologna	5.429			4.800	4,600			l		i	i	
Porli	4.850					agricolo	1		1			
dodena	4.863		4.990	-	-	Alessandria	18.667		18.500		14.7	
Parma	5.404	5.600	5,400	4.200	4.100	Novara	18.667	18.000 15.930	18.000		15.0 14.5	
		,		11		Troviso		17.000	16.800		15.2	
T/ ANDTODADO	~					Vicenza	-	_	_	14.000	14.0	
V. — ANTICRITTO	GAMIC	I E AN	TIPAR	ASSITAR	I	Parma	14.732		16,130		14.0	
34. – Zolfo raffinato	1	I	ı	0 1	ı	Reggio nell'Emilia	10.050		17,900		14.8	
atania, ventilato doppio raf-			ļ	li l		Firenze	16.130		16.130 13.500		_	
finato	4.250			4.700	4.700	Siracusa	12.650	14.000	13.500	10.000	9.0	
atania, molito raffinato atania, molito 2º vantaggiata	4.200			4.575	4.600	Trapani	14.050	15.000	15.000		-	
acanta, motito z-vantaggiata	3.700	3.800	3.800	1.400	4.400	-				! !		
5. – Zolfo ramato	1					41 Cinghie di cuoio (kg)			İ	1		
remona	6.208	6.500	6.500	6.500	7.000	Per trasmissione	2.980	2.700	2.700	8.000	3.0	
Illano	5.117			0.500					1		0	
errara	5.698	5.750	5.750	5.750	6.050	42 Filo di ferro (ka)	1	!	i	1		
иоса	6.276	6.250	6.250	5.900	5.900	Cotto nero per pressatura .	148	135	135	120	1:	
6. – Ossicloruro di rame	1	!				Zincato per viticoltura	206		190	175	11	
osta	1			į i						1		
ologna	12.880		12.340	11.600	12.600	43 Spago (kg)		1	!			
Bari	12.417		13.000	11.000	12.600	Per legatrici – canapa bianco	590	690/5/0	520/540	460/480	400/48	
	1 44.411	1 20.000	20.000	1		Let telegration - certeby presico	030	020/040	920/940	100/100	400/40	

III. -- Salari

TAV. 45. — NUMERI INDICI DEI SALARI CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura (*) (Base: 1938 = 100)

	MESI	LAVOR	RATORI CONI	UGATI (#0m:	ini) (a)	LAVORATORI NON CONIUGATI										
			:			1	Por ca	tegoria		Por						
		Salariati	Braccianti			Salariati	Brac-	Bracc. avventizi		Uomini]		Indice generale			
	flasi	somifisel	avventizi	com plesso	flasi	cianti semifissi	uomini	nomini donne ragazzi	(b)	Donne	Ragazzi	(c)				
1 94 8:	Media annua	6.068	5.974	5.878	5.917	6.614	5.987	5.886	6.577	6.028	8.084	6.477	6.569			
1948:	Giugno Luglio Agosto Settembre . Ottobre	5.848 6.073 6.237 6.320 6.425	5.750 5.808 6.265 6.285 6.285	5.658 5.675 6.213 6.240 6.240	5.697 5.755 6.210 6.240 6.277	6.386 6.648 6.770 6.866 6.989	5.893 5.961 6.104 6.127 6.127	5.824 5.844 6.011 6.018 6.048	6.496 6.523 6.726 6.726 6.754	5.933 6.001 6.158 6.183 6.226	7.974 8.000 8.276 8.287 8.293	6.378 6.417 6.637 6.661 6.674	6.470 6.626 6.718 6.739 6.769			
	Gingno Luglio Aposto Settembre Ottobre	6,579 6,579 6,580 6,592 6,592	6.484 6.484 6.484 6.486 6.486	6.346 6.347 6.350 6.354 6.345	6.395 6.396 6.398 6.404 6.397	7.107 7.167 7.168 7.184 7.184	6.309 6.309 6.309 6.310 6.310	6.157 6.157 6.161 6.165 6.155	6.865 6.865 6.869 6.876 6.864	6.354 6.354 6.358 6.304 6.356	8.351 8.352 8.356 8.305 8.353	6.861 6.861 6.864 6.875 6.866	6.889 6.893 6.901 6.893			

TAV. 46. - PAGHE LORDE MINIME CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di ottobre 1949 (*) (Paghe giornaliere in lire. per lavori ordinari)

BRACCIANTI BRACCIANTI BRACOLANTI BRACCIANTI OFMITTOOL AVVENTIZZI SEMIFISSI AVVENTIZZI PROVINCIE ZONA Ragazzi Uomini PROVINCIE Ragazzi ZONA Comini Comini Donne Donne Alessandria nnios Piatoia. unios 590 pianura Perugia 530 580 530 Cuneo . montagna unica 830 691 Novara . Ancona 509 567 387 Torino Vercelli 778 862 668 Macerata . . Pesaro Urbino 609 Bergamo 1.006 Brescia Cremona rosinone 780 atina 670 506 550 475 Mantova Rieti . Milano . age 763 702 Roma Pavia **Viterb**o _ 976 625 428 702 516 754 Campobasso 625 447 540 390 7a rese 546 pianura med. montag Chieti . . L'Aquilo . Teramo . 546 510 Bolzano 574 470 486 422 530 unica 575 366 270 Padova. Rovigo 3ª 1ª 822 649 _ Treviso. Udine 477 539 Napoli 902 596 Venezia 750 Verona] • 2• _ icenza 408 382 369 451 561 735 594 765 Salerno Gorizia fasoia custiere Genova 451 zona interna 70+ Savona. . . . nuica 756 pianura collina Brindisi Bologna 3. _ _ montagna 658 678 486 Foggia... Ferrara Forli . . Modena _ 643 _ 022 833 Piacenze pianura Reggio di Calabria . colling 485 Reggio nell'Emilia Di**a**nura montagna montagna Agrigento nnine 540 755 IIn ca Firenze 502 Messina pianura collina 2. 360 574 3. 1. 690 591 mont agna - -__ _ Liverne Siraousa . . union 465 465 436 Lucca Massa-Carrara . Cagliari 2ª 3ª 890 | Nuoro unioa

(*) I sati one rilevati dall' irituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le paghe minime contrattuali sono rilevati dall' irituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle paga giornaliera pi red contrattuali sono rilevati di minimi contrattuali sono rilevati di successiva i successiva di success

Constitution in the present two in a riteriscence at salari spettanti alle varie categorie di lavoratori dell'agricoltura secondo i contanti in vigore in cissenenti in cissenenti in contanti dell'agricoltura secondo i contanti in vigore in cissenenti in cissenenti contanti

PARTE QUINTA

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 47. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (*)

(Dollari)

	Unità			19	48	1949		Prezzi per quintale					
MERCI ·	DI	1947	1948							1948		11	949
	MISURA			Giu.	laug.	Giu.	Lug.	1947	1948	Giu.	lug.	Giu.	Lug.
ı) Gereali:													
Grano, duro n. 2 autunnate - Kansas City	bushol	2.602	-	2.350	2.228		1.976	9.561		8.635	8.186	7.466	7.26
Granoturco, n. 3 giallo - Chicago Orzo, n. 2 - Minneapolis		2.069	2.039		2.109	1.363	1.399	8.145 i0.169	8.027 9.411	9.141	8.303 9,159	5.366 5.976	5.50 6.02
Avena, n. 3 bianca - Minneapolis		0.996		1.064	0.792		0,600	6.862	0.614	7.330	5.456	4.182	4.13
Segale, n. 2 - Minneapolis		2.056	2.065	2.200	1.922	1.329	1.418	11.637	8.130	8.661	7.567	6.232	
) Paiate, fruita e agrumi :													
Patate, tipo medio - qualità buona mer- cantile - Boston	100 lbs.	_	_	1.390	4.293	3.808	3.626	_	_	9,670	9,456	8.388	7.96
Patate, tipo medio - qualità buona mer-			_	4,527		ļ			_				
mele, tipo medio - Portland Oregon	box	_	_	4.300	4.148		3.844 4.094		_	9.971	9.187	9.537	8.46
Arance, qualità media, California - Chicago		4.909	-	6.360	6,275		5.925		_	-	. —	-	_
c) Coltivazioni industriali :						1		1					1
Tabacco, in toglic	100 lbs.	43.640	44.395	42.842	42.809		48.132		97.786	94.366	94.280		
Cotone, middling 15/16", media 10 mercati Lino, seme – Minneapolis	pound	0.345 6.848	0.338 6.141	0.371 6.090	0.341 6.075		0.322 3.800		74.449 24.176	81.718 23.975	75.110 28.916	72.247 14.173	70.92
Olio di semi - New York.	pound	0.274	_	0.356	0.29		0.168		24.170	78.414	63.877	35.903	
Gomma, gressa di piantagions - New York	•	0.208	0.219	0.228	0.243	0.163	0.164	45.815	48.238	50.220	58.524	35.903	36.12
Poraggi:								}					
Fieno, Alfalfa n. 2 - Kansas City Fieno, Timothy n. 1 - Chicago	sh. ton	31.837 27.098	29.691 29.336	24.506 28.000			22.440 28.625				2.892 3.087		
) Altri prodotti agricoli :							l						
Caffè, Santos n. 4 New York	pound	0.264	0.208	0.270	0.270		0.277				59.471		
Caffè, verde - New York Zucchero granulato - New York	:	0.081	0.318	0.313	0.312		0.336		70.044 16.740		68.722 16.740		
Bestiame da macello :											1	1	ŀ
Manzi, prima scella - Chicago	100 lbs.	29.188	35.734	35.344	35.812		27.562	64.201	78.709	77.850	78.881	61.537	60.7
Suini, magroni, prima qualità - Chicago .	•	26.373	25.578	26.781	29.719		22.162		56.330				
Agnelli, indigeni, prima scelta - Chicago	,	23.255	25.941	30.375	30.188	27.062	25.002	51.222	57.139	66.905	66.498	59.608	55.2
Latte e prodotti caseari :	100.11												
Latte, fluido - Chicago	100 lbs.	4.1 5 7 5.786	4.782 0.672	4.628 6.360	4,863 6,460		8.546		10.538				
Burro, di cremeria - Chicago	pound	0.702	0.740	0.801	0.784		0.597		164.317				
Burro, di cremeria, extra - New York	•	0.712	0.755	0.799	0.782		0.598		166.300				
Burro, di cremeria, extra - San Francisco Formaggio, di latte intero - Chicago	:	0.738	0.797	0.861	0.865		0.618		175.551 94.273			134.802 70.925	
Altri prodotti sooteenini :		0.002	0.120	""		025		01.10.		,,			
Lana, indigena, lavata da pett Boston	pound	1.215	i _	1,438	1.480	_		267.621	_	316,740	325.991	-	
Uova, prima scelta - Chicago (a)	dozzina	0.433		0.416	0.412	0.493	0.529	- 1	-	- 1		- 1	i –
Uova, prima scelta - New York		0.459	0.540	0.446	0.505		0.556		-	ds 10::	69.824	59.031	53.08
Pollame - Chicago	pound	0.252 0.240	0.302	0.296	0.317		0.241		66.520 47.797	65.198 17.797	47.577	27.974	26.87
Pelli di vitellone indigene pesanti - Chi-								l I			i		
Pelli di pecora - New York	:	0.275	0.275	0.274	0.301	0.214	0.209	60.573 210.132	60.573 208.370	60.352 193.892	06.300 186.748	47.187 215.639	46.08 225.77
Pelli conclate di vitello - Chicago		0.807	0.946	0.435	0.450		0.885				99.119	87.665	84.80
Prodotti forestali :									ĺ				
Pasta di legno, non imbianchita		110 510	109 700	191 000	194 000	111 950	100.000	11.173	12.184	12,205	12.205	10.950	9.848

t) Dati desunti dal Bollettino * Average usholesele prices and index numbers of individual commodifics dall'U.S. Donational of Labor, Barcan of Labor Statistics. Per comodità i riportano qui di seguito i comidenti di comercia de labor statistics per comodità i riportano qui di seguito i comidenti di comercia del massa sopra indicata in number al tode del massa sopra indicata in number del determe del comercia del massa sopra del massa sopra indicata del comidenti del massa sopra del comercia de

APPENDICE

REDDITO IMPONIBILE FONDIARIO ED AGRARIO per l'anno 1948 (*)

(Migliaia di lire)

	REDDITO REDDITO FONDIARIO AGRARIO				Totale			REDDITO FONDIARIO		REDDITO AGRARIO		TOTALE	
CIRCOSCRIZIONI	comples- sivo	per km² (a)	comples- sivo	per km² (a)	comples- sivo	per km² (a)	OIRCOSCRIZIONI	comples- sivo	per km ^a (a)	comples- sivo	per km² (a)	comples- sivo	per km ^a (a)
Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Vercell	1.689.561 1.031.186 2.073.478 854.975 1.894.494 1.196.609	512 720 328 329 311	607.790 379.999 716.814 229.199 700.906 263.885	184 266 113 88 115 98	2.297.351 1.411.185 2.790.292 1.084.174 2.595.400 1.460.494	696 986 441 417 426 539	Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino Marche	825.226 878.064 944.374 789.407 3.437.071	354 287	315.008 320.902 409.774 315.290 1.361.124	173 163 153 114	1.140.324 1.199.026 1.354.148 1.104.697 4.798.195	507 401
Piemonte	8.740.303 105.650	389 48	2.898.593 55.486	129 26	11.638.896 161.136	518 74	Frosinone	522.299 432.244 328.222 1.451.365	200 124 289	214.874 120.674 131.325 370.662	68 56 49 74	737.173 552.918 459.547 1.822.027	256 173 363
Bergamo	878.881 1.836.070 383.727 1.668.666	363 417 228 1.039	260.799 483.447 182.573 304.223	107 110 109	1.139.680 2.319.517 566.300 1.972.889		Viterbo	688,163 3,422,293		126.595 964.130	37	814.758 4.386.423	268
Cremona	1.735.528 2.370.004 1.978.456 188.859 379.872		361.267 428.873 449.878 83.586 214.062	168 175 164 39 216	2.096.795 2.798.877 2.428.334 272.447 593.934	975 1.144 887 127 600	Campobasso	648.523 507.879 435.663 408.583 609.594	204 89 350	234.188 156.574 125.535 114.000 228.480	35 63 26 98 124	\$82.711 664.453 561.198 522.583 838.074	207 267 115 448 458
Lombardia	11.420.063	566	2.768.710	137	14.188.773	703	Abruzzi e Molise	2.610.242	178	858.777	59	3.469.019	237
Bolzano	570.153 596.413 1.166.566	91 111 100	158.084 145.688 303.772	25 27 26	728.237 742.101 1.470.338	116 138 126	Avellino	633.826 626.485 1.503.951 1.373.185 1.191.174	318 597 1.315	255.611 174.549 272.951 242.355 305.217	95 89 108 232 65	889.487 801.034 1.776.902 1.615.540 1.496.391	705
Belluno	208.361 1.771.948 1.204.242	67 885 774	89.799 349.641 193.310	29 175 124	298.160 2.121.589 1.397.552	96 1.060 898	Campania	5.328.621	ŀ	1.250.683	97	6.579.304	
Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza	1.475.354 1.217.031 1.591.464 1.213.183	648 648 579 473	387.691 297.345 373.470 308.678	169 158 136 120	1.803.045 1.514.376 1.964.934 1.521.861	812 806 715 593	Bari	2.269.507 1.069.217 2.253.029 875.605 1.356.486	329 373	470.799 171.458 390.303 168.892 193.329	94 96 57 72 73	2.740.806 1.240.675 2.043.332 1.044.497 1.549.815	549 696 386 445 582
∀елеto	8.681.583	537	1.999.934	124	10.681.517	661	Puglia	7.823.844	420	1.394.781	75	9.218.625	495
Gorizia Udine	316.362 1.822.582	941 309	151.773 640.699	109	468.135 2.463.281	418	Matera	605.646 752.672		140.587 239.068	43 38	746.233 991.740	229 159
Friuli-Venezia Giulia .	2.138.944	343	792.472	127	2.931.416		Basilicata	1.358.318	143	379.655	40	1.737.973	183
Genova	296.285 213.506 157.409 227.301	175 193 191 152	134.340 106.568 62.870 85.344	96 76 37		289 267 209	Catanzaro	933.740 668.524 787.108 2.389.372	105 257	165.745 147.178 147.187 460.110	33 23 48 32	1.099.485 815.702 934.295 2.849.482	305
Liguria	894.501	175	389.122	76	1.283.623		Agrigento	955.893		243.803	83	1.199.696	108
Bologna	1.890.569 1.432.897 1.013.192 1.590.874 1.236.399 985.105 1.216.277 1.177.127	709 370 641 386	569.843 346.348 • 444.948 509.848 361.887 268.783 417.069 374.869	171 162 205 113 113 243 175	1.779.245 1.457.840 2.100.722 1.598.286 1.253.888 1.633.346 1.551.996	880 532 846 499 526 950 726	Caltanissetta Catanis. Enna. Messina Palormo Ragusa Siracusa Trapani	738.335 1.393.912 746.894 890.044 1.859.801 579.809 1.076.228 1.119.367	363 437 303 293 390 395 510 468	155.556 285.881 163.270 135.901 335.860 135.532 173.846 248.339	90 67 45 71 93 82 104	893.891 1.679.793 910.164 1.026.035 2.195.661 715.341 1.250.074 1.367.706	439 527 370 333 461 488 592 572
Emilia-Romagna	10.542.440	523	3.293.295	164	13.835.735	İ	Sicilia	9.360.283	l	1.878.078	77	11.238.361	461
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca	859.255 1.112.862 867.587 373.856 521.239 143.895	300 201	244.380 472.894 244.020 131.329 101.437 61.934	128 56	1.585.756 1.112.507 505.185 622.676 205.829	428 257 440 382 193	Cagliari	1.350.093 281.885 511.060 2.143.038	40 70	298.846 153.060 210.243 662.149	34 22 29 29	1.648.939 434.945 721.303 2.805.187	187 62 99 121
Massa-Carrara Pisa. Pistola Siena.	820.088 357.154 825.235	353 389 224	248.489 487.385 315.882	107 532	1.068.577 844.539 1.141.117	460 921	Italia settentrionale . Italia centrale	43.690.050 14.397.980	l	12.501.384 5.158.472	120 93	56.191.434 19.556.452	539 352
Toscana	5.881.171	269	2.308.650	105	8.189.821	374	Italia meridionale	19.510.397	278	4.344.006	62	23.854.403	340
Perugia	1.331.003 326.442	221 158	470.431 54.137	78 26	1.801.434 380.579	299 184	Italia insulare	11.503.321	242	2.540.227	53	14.043.548	295
Umbria	1.657.445	205	524.568	65	2.182.013	270	ITALIA	89.101.748	321	24.544.089	88	113.645.837	409

(*) I dati qui riprodotti sono stati forniti dal Ministero delle Finanze e costituiscono la base della imposta fondiaria e della imposta sui reddit, agrari. I dati analoghi per gii anni 1946 e 1947 furono pubblicati sui Bollettino del mese di ottobre 1947. — (a) Di superficie agraria e forestale.